

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

LQ45 yang merupakan indeks untuk saham-saham yang terlikuid di Bursa Efek Jakarta ternyata masih mempunyai banyak perdagangan tipis. Hal ini terlihat dari banyaknya perdagangan yang tidak sinkron (*nonsynchronous trading*). Akibat dari adanya perdagangan yang tidak sinkron adalah beta sebagai pengukur resiko mengalami bias. Dari penelitian empiris pada saham-saham LQ45 menunjukkan bahwa beta pada saham-saham di LQ45 mengalami bias. Hasil perhitungan beta pada saham-saham LQ45 menunjukkan nilai 0,652, sedangkan beta pasar yang tidak bias seharusnya sama atau mendekati satu. Hasil ini diperoleh dengan tingkat signifikansi yang lebih kecil dari 5% sehingga hipotesis awal yang menyatakan bahwa beta saham-saham LQ45 mengalami bias terbukti.

Karena beta mengalami bias, maka beta tersebut perlu dikoreksi dengan metode yang paling pas dan sesuai untuk LQ45. Metode yang telah dikembangkan selama ini adalah metode Scholes & Williams (1977), Dimson (1979) dan Fowler & Rorke (1983) . Dari analisis, metode yang paling sesuai untuk saham-saham LQ45 adalah metode Fowler & Rorke dengan 2 lag dan 2 lead yang menghasilkan nilai beta koreksi sebesar 0,9964.

B. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan utama dari penelitian ini adalah jumlah sampel yang masih sedikit karena hanya 43 perusahaan saja. Sedikitnya sampel karena banyaknya perusahaan yang baru listing setelah tahun 2000, padahal periode pengamatan penelitian adalah tahun 2000-2004. Keterbatasan lain adalah peneliti hanya meneliti saham-saham *blue chips* yang pernah masuk LQ45 selama periode pengamatan dan tidak meneliti tentang saham-saham IHSG yang lain sehingga penelitian ini hanya sesuai untuk saham-saham yang pernah masuk LQ45 atau yang likuiditasnya tinggi.

C. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan oleh penulis dalam penelitian ini adalah :

1. Bagi penelitian selanjutnya dapat menggunakan sampel yang lain, misalnya untuk seluruh perusahaan yang listing di BEJ, penelitian untuk tiap sektor usaha, atau indeks yang lain.
2. Penelitian ini menggunakan pengukuran beta berdasarkan beta pasar, maka pada penelitian selanjutnya dapat digunakan metode pengukuran beta yang lain, seperti beta fundamental dan beta akuntansi.
3. Penelitian menggunakan penghitungan *return* dengan metode *continuously compounded returns*, untuk penelitian selanjutnya dapat digunakan metode penghitungan *return* yang lain.

D. Implikasi Manajerial

Pemilik modal maupun investor dalam melakukan penempatan modal atau investasi harus mempertimbangkan faktor resiko sehingga mereka merasa aman dan mendapatkan keuntungan yang sesuai dengan harapan. Maka dari itu pemilik modal maupun investor harus mengetahui resiko pasar (beta) yang sebenarnya yang tidak mengalami bias yang menyertai setiap saham. Resiko yang tidak bias sangat penting untuk pengambilan keputusan untuk menentukan saham mana yang sebaiknya dipilih. Bila beta yang digunakan mengalami bias, maka keputusan yang diambil bisa jadi salah. Untuk mendapatkan beta yang tidak bias, maka investor harus mengoreksi beta pasar sehingga investor ataupun pemilik modal dapat mendapatkan gambaran tentang resiko yang lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariff, M., dan L.W.Johnson., 1990, *Sekurities Markets & Stock Pricing: Evidence From a Developing Capital Market in Asia*: Longman Singapore Publisher Ltd. , Singapore.
- Aston, D., dan Tippet, M., 1998, Systematic Risk and Empirical Research, *Journal of Business Finance and accounting*, 25.
- Atmaja, L., 1999, Manajemen Keuangan edisi revisi, Andi Offset, Yogyakarta.
- Brigham E. F., L., C. Gapenski., dan P.R. Daves., 1999, *Intermediate Financial Management* 6th ed. The Dryen Press, Harcourt Brace College Publishers, New York.
- Brooks, R. D., R.W. Faff., dan M. Ariff., 1998, An Investigation into The Extent of Beta Instability in The Singapore Stock Market, *Pacific-Basin Journal*, 6, 87-101
- Cooper, D.R., dan Emory, C.W., 1995, Metode Penelitian Bisnis edisi kelima, Erlangga, Jakarta.
- Dimson, E., 1979, Risk Measurement when Shares are Subject to Infrequent Trading, *Journal of Financial Economics* 7: 197-226.
- Elton, E.J., dan M.J. Gruber., 1995, *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*, 5th ed., John Willey & Sons, New York.
- Fabozzi, F.J., 1995, Manajemen Investasi buku satu, Salemba Empat , Jakarta.
- Faff, R.W., Brailsford, T.J., dan Oliver, B.R., 2000, *Research Design Issue in The Estimation of Beta*, McGraw-Hill Companies, Australia.
- Fowler, D.J., C.H. Rorke., 1983, The Risk Measurement when Shares and Subject to Infrequent Trading, *Journal of Financial Research* 12:279-289
- Fowler, D.J., C.H. Rorke., dan V.M. Jog., 1989, A Bias Correcting Procedure For Beta Estimation in the Presence of Thin Trading, *Journal of Financial Research*, 12, 23-32
- Grinold, R.c., 1992, *Is Beta Dead Again*, Barra Newsletter, Research Publication, http://www.barra.com/research_library

- Gujarati, D.N., 1988, *Basic Econometrics second edition*, Mc Graw Hill, Singapore
- Halim, A., 2003, Analisis Investasi, Salemba Empat, Jakarta.
- Hartono, j., dan Suriyanto., 2000, Bias in Beta Value and Its Correction: Empirical Evidence From The Jakarta Stock Exchange, *Gadjah Mada International Journal of Business*, 2, 337-349
- Husnan, S., 1995, Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas Edisi Kelima, Yogyakarta, UPP AMP YKPN
- Husnan, S., dan Pudjiastuti E., 1993, Konsistensi Beta: Pengamatan di Bursa Efek Jakarta Usahawan, 12, 2-5
- Ibrahim, M. H., 2004, Time-Varying Beta and Volatility in The Kuala Lumpur Stock Exchange, *Gadjah Mada International Journal of Business*, 6, 117-129
- Jogiyanto, H., 1998, Teori Portofolio dan Analisis Investasi, BPFE, Yogyakarta.
- Koetin, E.A., 1996, Suatu Pedoman Investasi Dalam Efek Di Indonesia, Jakarta.
- Murray, L., 1995, An Examination of Beta Estimation Using Daily Irish Data, *Journal of Business Finance & Accounting*, 22, 893-905.
- Nassir, A. Md., dan Shamsir, M., 1996, *Stock Pricing in Malaysia*, Longman Singapore Publisher Ltd, Singapore.
- Santoso, Singgih, 2000, Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik, PT. Elelx Media Komputindo, Jakarta.
- Scholes, M., dan Williams, 1977, Estimating Betas from Nonsynchronous Trading, *Journal of Financial Economics* 5: 309-327
- Sulaiman, Wahid, 2004, Analisis Regresi Menggunakan SPSS, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tandelilin, E., dan Lantara, I.W.N., 2001, Stabilitas dan Prediktibilitas Beta Saham: Studi Empiris di Bursa Efek Jakarta, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 2, 164-176.
- Tandelilin, E., 2001, Beta Pada Pasar Bullish dan Bearish: Studi Empiris di Bursa Efek Jakarta, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 3, 261-272.

Winarto, J., 1997, Pasar Modal Indonesia: Retropeksi Lima Tahun Swastanisasi BEJ, Bursa Efek Jakarta, Jakarta.



TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BERNI	BDMM	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHJD	KIJA	KOMI	
01/02/00																											
02/02/00	-0,0725	-0,0382	0,0139	-0,0097	0,0000	0,0000	0,0159	-0,0909	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0333	-0,0323	0,0000	0,0179	-0,0173	0,0263	-0,0263	0,0000	-0,0306	0,0638	-0,1091	0,0105	0,1143	-0,0476	-0,0411	
03/02/00	0,0156	0,0000	-0,0137	-0,0098	0,1000	0,1667	0,0156	0,1000	0,0000	0,0435	-0,0417	0,0345	0,0667	0,0000	0,0175	-0,0175	-0,0128	0,0000	0,0000	0,0189	0,0320	0,0204	0,0104	0,0000	0,0000	0,0286	
04/02/00	0,0462	0,0408	0,0278	0,0297	0,0000	0,0000	-0,0154	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0870	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0345	0,0000	0,0270	0,0667	0,0619	0,0271	0,0200	0,0103	0,0000	0,0500	0,0139	
07/02/00	0,0441	0,0392	0,0338	0,0288	0,0000	-0,1429	0,0156	0,0000	0,2000	-0,0417	-0,0400	0,0667	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0333	0,0000	-0,0253	0,0000	0,0000	0,1019	0,0392	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0411	
08/02/00	-0,0141	-0,0189	-0,0131	-0,0093	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0345	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0262	0,2329	-0,0189	-0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	
09/02/00	0,0000	-0,0192	-0,0199	-0,0283	0,0000	0,0000	0,2059	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,2258	0,0625	0,0000	0,0345	0,0345	-0,0130	0,0270	0,0313	-0,0210	0,0444	0,0000	-0,0103	0,3158	0,0000	-0,0132	
10/02/00	0,0000	0,0000	0,0405	0,0291	0,0000	-0,1429	-0,0366	0,0000	0,2000	-0,0435	-0,0417	-0,0789	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0303	-0,0031	0,0426	0,0577	0,0104	0,0000	0,0000	0,0000	
11/02/00	0,0000	0,0000	-0,0260	-0,0189	0,0909	0,0000	-0,0127	0,0000	0,1667	0,0455	0,0000	0,0571	0,0000	0,0909	0,0339	0,0339	0,0132	0,0263	-0,0588	-0,0031	-0,0889	-0,0364	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	
14/02/00	-0,0143	0,0000	-0,0067	0,0096	0,0000	0,1667	0,0769	0,0000	-0,1429	-0,0435	0,0435	-0,1081	0,0000	-0,0833	-0,0164	-0,0164	0,0519	-0,0256	0,0313	-0,0031	0,0244	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	
15/02/00	0,0290	0,0392	0,0067	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0303	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0617	0,0263	-0,0606	0,0031	0,0179	0,0000	0,0306	0,0000	0,0000	-0,0263	
16/02/00	-0,0282	-0,0189	-0,0133	-0,0095	0,0000	-0,1429	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	-0,0256	-0,0323	-0,0354	-0,0175	0,0000	-0,0099	-0,0227	0,0000	0,0000	
17/02/00	-0,0580	-0,0192	-0,0068	-0,0288	0,0000	0,0000	-0,0122	-0,0909	0,0000	0,0435	-0,0833	0,0000	0,0313	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	-0,1069	-0,0238	-0,0377	-0,0300	-0,0233	0,0000	-0,0135	
18/02/00	0,0000	-0,0196	0,0068	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0123	0,1000	-0,1667	-0,0417	0,0455	-0,0333	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0353	-0,0526	0,0000	-0,0089	-0,0122	0,0000	-0,0103	-0,0238	0,0000	-0,0137	
21/02/00	0,0000	0,0200	0,0135	0,0099	0,0000	-0,1429	-0,0125	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0278	0,0000	0,0104	-0,0488	-0,0476	0,0139	
22/02/00	0,0000	-0,0382	0,0200	0,0000	-0,0909	0,1667	0,0253	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0909	-0,0167	-0,0167	-0,0115	0,0000	0,0000	-0,0352	-0,0730	-0,0196	-0,0206	0,0256	0,0000	-0,0411	
23/02/00	0,0154	-0,0204	-0,0261	-0,0196	0,0000	-0,1429	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0357	-0,0313	0,0000	0,0169	0,0169	0,0349	-0,0556	0,0000	-0,0038	0,0274	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0286	
24/02/00	-0,0303	-0,0208	-0,0134	-0,0200	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0345	-0,0323	0,0000	-0,0167	-0,0167	-0,0449	0,0000	0,0000	-0,0366	-0,0400	-0,0600	-0,0421	0,0000	-0,0500	0,0000	
25/02/00	0,0156	-0,0213	-0,0068	-0,0204	0,0000	0,1667	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0333	0,0000	-0,0169	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0280	0,0139	-0,0213	-0,0989	-0,0256	0,0000	-0,0441	
28/02/00	0,0000	0,0217	0,0068	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0556	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000	0,103	0,0137	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	-0,0154	
01/03/00	0,0154	-0,0213	-0,0136	0,0104	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0183	0,0000	-0,0217	0,0122	0,0000	0,0000	-0,0156	
02/03/00	-0,0606	-0,1087	-0,0138	-0,0515	0,1111	0,0000	-0,0789	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0370	-0,0323	0,0000	-0,0345	-0,0345	-0,0366	0,0000	-0,1613	-0,0290	-0,0169	-0,0222	-0,0723	-0,0769	-0,0526	-0,0952	
03/03/00	-0,0323	0,0488	-0,0140	-0,0326	-0,1000	-0,1667	0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	-0,0769	0,0000	-0,1000	-0,0179	-0,0179	-0,0253	-0,0294	0,1538	0,0513	-0,0378	-0,0227	-0,0390	0,0000	-0,0556	-0,0175	
06/03/00	0,0667	0,0930	0,0000	-0,0112	0,1111	0,2000	0,0986	0,1111	0,0000	-0,2727	0,1176	0,1250	0,0333	0,1111	0,0182	0,0182	0,0260	0,0303	0,0000	0,0163	0,0143	0,0000	0,0676	0,0833	0,0588	0,0536	
07/03/00	-0,0156	-0,0213	0,0000	-0,0114	-0,1000	0,0000	-0,0256	-0,1000	0,0000	0,0625	0,0000	-0,0741	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0253	0,0000	0,0333	0,0080	-0,0141	-0,0698	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	
08/03/00	-0,0317	0,0000	-0,0071	-0,0115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2353	0,1053	0,0400	0,0323	0,0000	-0,0179	-0,0179	-0,6667	0,0000	0,0645	-0,0079	0,0000	0,0750	-0,0132	0,0263	0,0000	-0,0169	
09/03/00	0,0492	0,0000	0,0286	0,0581	0,1111	-0,1667	0,0000	-0,1111	0,2000	0,0952	-0,0952	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0882	0,0000	0,0220	-0,0071	-0,0233	0,1333	0,0256	0,0556	0,0690	
10/03/00	0,0313	0,0217	0,0139	0,0879	0,0000	0,2000	-0,0132	0,0000	-0,1667	-0,1304	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0646	0,0036	0,0476	0,1529	0,0000	0,0000	0,0645	
13/03/00	0,0152	0,0000	0,0137	-0,0101	0,1000	0,0000	-0,0400	0,2500	0,0000	0,1000	-0,0526	-0,0370	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0303	0,0018	0,0108	-0,0227	-0,0406	-0,0500	0,0000	0,0152	
14/03/00	0,0448	-0,0213	0,0135	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0278	-0,1000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0183	0,0000	-0,0465	0,0213	0,0263	-0,0526	0,0448	
15/03/00	0,0571	0,0217	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	0,1111	0,0000	0,0909	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0244	-0,0104	0,0000	0,0556	-0,0143	
17/03/00	-0,0405	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0411	-0,1000	-0,1667	-0,1667	0,0000	-0,0370	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0114	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	-0,0526	0,0000	
20/03/00	0,0000	0,0000	0,0066	0,0102	0,0000	-0,1667	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0000	0,0000	-0,0150	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0513	0,0000	0,0000	
21/03/00	-0,0141	0,0000	-0,0132	-0,0404	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1600	-0,0278	0,0000	-0,0115	0,0000	-0,0238	-0,0213	-0,0270	-0,0556	-0,0145	
22/03/00	0,0286	0,0000	-0,0067	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,1250	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0182	0,0182	0,0476	0,0286	0,0000	0,0193	0,0214	0,0244	0,0543	-0,0278	0,0588	-0,0147	
23/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	-0,1000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0076	-0,0140	0,0000	-0,0103	0,0286	0,0000	0,0299	
24/03/00	0,0000	-0,0217	-0,0201	0,0000	0,1111	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0284	0,0000	-0,0208	-0,0278	-0,0556	-0,0290	
27/03/00	-0,0139	0,0222	0,0274	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0019	-0,0069	0,0000	0,0426	0,0000	0,0448		
28/03/00	-0,0141	0,0000	-0,0133	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0299	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0076	-0,0104	0,0000	0,0306	-0,0286	0,0000	-0,0286	

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHHD	KLUA	KOMI	
30/03/00	-0,0282	0,0000	-0,0136	-0,0215	-0,1000	0,2000	-0,0299	-0,1250	0,0000	0,1176	-0,0566	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	-0,0079	-0,0068	0,0000	-0,0291	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145
03/04/00	0,0000	-0,0217	-0,0138	-0,0220	0,1111	0,0000	-0,0462	0,0000	0,2000	-0,0526	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0882	-0,0397	0,0034	-0,0244	-0,0300	-0,0278	-0,0588	-0,0147	
05/04/00	-0,0290	-0,0222	-0,0280	-0,0112	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0182	-0,0182	0,0000	-0,0571	-0,0645	-0,0620	0,0069	-0,0250	-0,0103	0,0000	0,0625	-0,0448	
07/04/00	0,0448	0,0000	0,0504	0,0455	0,1111	0,0000	0,0161	0,0000	0,2000	-0,1176	0,0000	0,0400	0,0357	0,0000	0,0185	0,0185	0,0000	0,0303	0,0000	0,0044	0,0102	0,0000	0,0313	0,0286	0,0000	0,0313	
10/04/00	0,0000	0,0000	-0,0137	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1429	0,2000	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0329	-0,0034	0,0000	-0,0101	0,0278	0,0000	0,0000	-0,0152	
11/04/00	-0,0143	0,0227	-0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,1667	-0,1667	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1579	0,0000	0,0000	0,0476	0,0034	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	
12/04/00	0,0145	0,0000	0,0000	-0,0110	-0,1000	0,0000	-0,0152	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	-0,0182	-0,0182	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0043	0,0135	0,0000	0,0101	0,0000	-0,0588	-0,0154	
13/04/00	0,0000	0,0000	0,0070	-0,0111	0,1111	0,0000	-0,0154	0,1667	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	-0,0303	0,0000	0,0043	0,0133	0,0000	0,0300	-0,0270	0,0625	-0,0156	
14/04/00	-0,0143	0,0000	-0,0208	-0,0112	-0,1000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0000	0,0022	0,0033	0,0000	-0,0097	0,0000	0,0000	-0,0317	
17/04/00	-0,0580	-0,0444	-0,0496	-0,1250	0,0000	-0,1667	-0,1167	-0,1429	-0,1667	0,0000	-0,0625	-0,0800	-0,0714	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0625	-0,0645	-0,0497	-0,0820	-0,0513	-0,0588	-0,1389	0,0000	-0,0492	
18/04/00	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0667	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0159	0,0000	0,0270	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	
19/04/00	0,0000	-0,0238	-0,0075	0,0519	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,1538	-0,0625	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0067	0,0429	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0667	0,0172	
20/04/00	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0417	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0274	0,0000	-0,0213	-0,0313	-0,0625	-0,0169	
24/04/00	0,0313	0,0000	0,0075	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3333	0,0667	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0248	0,0400	0,0000	0,0326	0,0000	0,0667	0,0000	
25/04/00	0,0152	0,0000	-0,0373	0,0000	-0,1111	0,2000	-0,0800	0,0000	-0,2000	-0,1250	-0,0625	-0,0435	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,0088	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0968	-0,1250	-0,0172	
26/04/00	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,1250	-0,1667	0,0217	-0,1667	0,2500	-0,0714	0,0000	-0,0455	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0537	0,0000	0,0044	-0,0128	-0,0263	0,0222	-0,0357	0,0000	-0,0175	
27/04/00	0,0149	-0,0244	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	-0,0185	-0,0185	-0,0625	-0,0370	0,0000	-0,0022	0,0130	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	
28/04/00	-0,0147	-0,0250	-0,0154	0,0125	0,0000	0,0000	0,0213	0,2000	0,2500	0,0714	0,0000	0,0476	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	-0,0667	0,1538	-0,0357	0,0155	0,0064	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	
01/05/00	0,0000	0,0256	0,0313	-0,0123	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,1667	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0943	-0,0943	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0022	-0,0573	-0,0270	-0,0211	-0,0741	0,0714	0,0179	
02/05/00	0,0000	0,0500	0,0152	0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	0,0370	0,0135	0,0278	0,0323	0,0400	0,0667	0,0526	
03/05/00	0,0149	0,0000	0,0299	0,0864	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	-0,0345	0,0000	0,0608	0,0133	0,0270	-0,0208	0,0000	-0,0625	0,0167	
04/05/00	0,0441	0,0000	-0,0145	0,0227	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0833	-0,0625	0,0357	0,0741	0,0257	0,0132	0,0000	0,0213	0,0385	0,0667	0,0164	
05/05/00	0,0141	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0385	0,0000	0,0345	0,0000	0,0347	0,0000	0,0263	-0,0104	0,0000	-0,0625	0,0161	
08/05/00	-0,0139	-0,0222	-0,0074	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	-0,0200	-0,0200	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0484	-0,0032	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000	0,0159	
09/05/00	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0108	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0625	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0178	-0,0228	0,0256	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0313	
10/05/00	0,0141	0,0000	0,0074	-0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0204	-0,0204	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
11/05/00	0,0000	-0,0233	-0,0221	-0,0538	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0455	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0357	0,0000	-0,0458	-0,0099	-0,0250	-0,0326	-0,0741	0,0000	-0,0645	
12/05/00	-0,0278	0,0000	0,0226	0,0114	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0038	0,0133	0,0000	-0,0225	0,0400	-0,0667	0,0172	
15/05/00	-0,0143	0,0000	-0,0074	0,0000	-0,1250	-0,2000	-0,1304	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0500	-0,0509	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0250	0,0263	0,0000	-0,0345	-0,0385	0,0000	0,0169	
16/05/00	-0,0290	-0,0238	-0,0593	-0,0337	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0769	0,2500	0,1053	0,0476	-0,1250	-0,0208	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0494	-0,0128	-0,0256	-0,0714	-0,0400	-0,0714	-0,0333	
17/05/00	0,0697	0,0244	-0,0630	0,0116	0,1429	0,2500	-0,0444	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0952	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,1538	0,0769	0,0000	0,0249	-0,0032	0,0000	0,0385	0,0833	0,0769	0,0345	
19/05/00	-0,0282	0,0476	0,0084	-0,0345	0,0000	-0,2000	-0,0444	0,0000	0,0000	0,0833	-0,1333	-0,0952	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	-0,0247	0,0000	-0,0167	
22/05/00	-0,0145	-0,0455	-0,0250	-0,0119	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	-0,1250	-0,0426	-0,0426	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0041	-0,0032	-0,0263	-0,0633	-0,0385	0,0000	-0,0339	
23/05/00	0,0000	-0,0238	-0,0171	-0,0120	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0952	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0122	0,0000	-0,0270	-0,0405	-0,0400	0,0714	0,0000	
24/05/00	0,0000	0,0244	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0500	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	-0,0800	0,0000	-0,0330	-0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	
25/05/00	-0,0147	0,0000	-0,0174	0,0125	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0107	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0423	0,0000	-0,0667	0,0000	
26/05/00	0,0000	-0,0238	-0,0265	-0,0370	0,0000	0,2500	-0,0455	0,0000	0,0																		

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BANI	BDWIN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSF	INCO	INDR	INKP	JJHD	KJIA	KOMI	
05/06/00	0,0000	-0,0233	0,0204	0,0147	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0323	0,0323	0,0769	0,0588	0,0000	0,0590	-0,0036	-0,0323	0,0741	-0,0500	0,0000	0,0000	
06/06/00	-0,0164	-0,0476	-0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0255	0,0000	-0,0345	-0,0526	0,0000	0,0192		
07/06/00	0,0333	0,0250	0,0808	0,0290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0625	0,0000	-0,0313	-0,0313	-0,0714	0,0556	0,0000	0,0125	-0,0149	0,0000	0,1071	0,0556	-0,0769	0,0189	
08/06/00	0,0645	0,0244	0,0748	0,0423	-0,1429	0,0000	0,0732	0,2500	0,0000	0,0769	0,0833	0,1111	0,0588	0,1429	0,0323	0,0323	0,1538	0,1053	0,0526	0,0041	0,0000	0,0333	0,1452	0,0000	0,1667	0,0556	
09/06/00	-0,0152	-0,0238	-0,0522	-0,0405	0,1667	0,2500	-0,0455	-0,2000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0313	-0,0313	-0,0667	-0,0952	0,0000	0,0102	-0,0152	0,0000	-0,0282	0,0000	0,0000	-0,0175	
12/06/00	0,0000	-0,0244	0,0275	-0,0141	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0769	-0,0500	-0,0556	0,0000	-0,0323	-0,0323	0,0000	0,0526	0,0000	0,0041	-0,0077	0,0000	0,0145	0,0526	-0,0714	0,0000	
13/06/00	0,0000	0,0000	-0,0536	-0,0429	0,0000	-0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0667	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0424	-0,0155	0,0000	-0,0429	0,0000	0,0000	-0,0179	
14/06/00	0,0000	0,0250	0,0472	0,0299	-0,1429	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	0,0357	0,0000	0,0000	0,0232	0,0000	0,0000	0,0448	0,0000	0,0000	0,0182		
16/06/00	0,0000	0,0244	-0,0090	0,0145	0,1667	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,1000	0,0062	0,0000	0,0323	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0357	
19/06/00	-0,0154	-0,0238	0,0182	0,0143	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1053	0,0588	0,0000	0,0690	0,0690	0,0714	0,1000	-0,0455	-0,0061	0,0000	0,0313	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0556	
20/06/00	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0282	-0,1429	0,0000	0,1136	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	-0,0323	-0,0323	-0,0667	-0,0455	0,0952	-0,0289	-0,0039	0,0000	0,0145	0,2857	0,0000	-0,0351	
21/06/00	0,0156	0,0976	0,0091	0,0580	0,0000	0,0000	0,0408	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0333	0,0714	0,0476	0,0435	0,0276	0,0040	0,0303	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	
22/06/00	0,0462	0,0000	0,0090	-0,0137	0,1667	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0909	0,1538	0,0000	0,0000	0,1429	0,0968	0,0968	0,0000	0,0909	0,0909	0,0041	0,0079	0,0000	0,0143	-0,0385	0,0000	0,0364	
23/06/00	-0,0147	-0,0222	-0,0268	0,0000	0,0000	-0,2000	-0,0196	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0294	-0,0667	0,0000	0,0417	0,0062	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	
26/06/00	0,0000	0,0000	-0,0092	0,0139	0,0000	0,2500	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0417	0,0000	0,0348	-0,0039	0,0000	-0,0282	0,0000	0,0769	-0,0357	
27/06/00	0,0000	-0,0227	-0,0093	-0,0137	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0455	-0,0500	-0,1111	-0,0303	-0,0303	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	-0,0284	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0185	
28/06/00	0,0448	0,0233	0,0187	0,0000	0,1429	-0,2000	-0,0417	0,6000	0,2500	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0039	-0,0039	0,0000	0,0145	0,0000	0,0714	0,0000	
29/06/00	0,0143	0,0000	-0,0092	0,0000	-0,1250	0,2500	0,0000	-0,1250	-0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,2222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,4000	0,0020	0,0039	0,0303	0,0143	0,0417	0,1333	0,0182	
30/06/00	-0,0282	0,0000	0,0185	-0,0139	0,1429	0,0000	0,0652	0,1429	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0020	-0,0039	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0185	
03/07/00	-0,0145	0,0000	-0,0273	-0,0254	-0,1250	0,0000	-0,0694	-0,2250	-0,2000	-0,0333	-0,0667	-0,0476	-0,0600	-0,1818	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0236	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0182
04/07/00	0,0059	0,0182	0,0093	0,0116	-0,0286	0,0000	0,0826	0,0323	0,0000	-0,0345	-0,0286	-0,0100	0,0213	0,0222	0,0938	0,0938	0,0000	0,0273	0,0000	0,0173	0,0000	-0,0060	0,0324	0,0164	-0,0267	0,0037	
05/07/00	0,0088	0,0223	-0,0167	-0,0114	0,0000	-0,1200	0,0500	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0441	0,0404	0,0625	0,0000	0,0286	0,0286	0,0286	0,0000	0,0000	0,0212	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0323	-0,0137	-0,0111	
06/07/00	0,0000	-0,0044	-0,0188	-0,0173	0,0000	0,0000	0,0198	-0,0323	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0097	0,0111	-0,0217	-0,0833	-0,0833	0,0000	0,0278	0,0000	0,0333	0,0079	0,1800	0,0058	0,0000	0,0000	-0,0037	
07/07/00	-0,0261	0,0000	0,0096	0,0147	0,0294	0,0000	-0,0350	0,2000	0,0000	-0,0179	-0,0143	0,0000	-0,0330	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0270	0,0000	-0,0129	0,0352	-0,0412	-0,0144	-0,0234	0,0139	-0,0075	
10/07/00	-0,0030	-0,0175	-0,0038	-0,0145	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0625	-0,0909	-0,0290	-0,0098	-0,0114	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0463	0,0345	0,0163	-0,0189	0,0552	-0,0409	0,0160	0,0000	-0,0075	
11/07/00	-0,0030	0,0625	0,0191	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0667	0,0000	0,0000	-0,0099	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0097	0,0000	0,0179	0,0000	0,0000	0,0091	0,0079	-0,0548	0,0076	
12/07/00	-0,0120	0,0210	-0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0040	-0,0278	0,0625	-0,2800	0,0149	0,0200	0,0345	0,0227	0,0848	0,0848	-0,0141	0,0196	0,0333	-0,0179	-0,0077	-0,0116	-0,0060	0,0078	0,0435	0,0151	
13/07/00	0,0061	-0,0165	0,0228	0,0087	0,0000	0,0000	-0,0201	-0,0286	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0490	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	-0,0385	0,0000	-0,0282	0,0078	-0,0175	0,0000	-0,0078	-0,0139	0,0297	
14/07/00	-0,0030	-0,0167	0,0167	-0,0144	0,0000	-0,0909	-0,0041	0,0000	0,0000	-0,4444	-0,0147	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110	0,0038	0,0000	0,0061	0,0000	0,0282	-0,0253	
17/07/00	0,0000	0,0128	0,0219	0,0146	-0,0294	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0625	0,0000	0,0149	0,0101	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000	-0,0147	0,0400	0,0000	0,0029	0,0038	0,0000	0,0363	0,0000	0,0000	0,0296	
18/07/00	0,0121	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0000	0,1000	0,0041	0,0303	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	-0,0114	0,0227	-0,0726	-0,0726	0,0000	0,0096	0,0000	0,0029	0,0000	-0,0060	-0,0204	0,0000	0,0000	-0,0072	
19/07/00	0,0149	0,0168	0,0179	0,0233	0,0303	0,0000	0,0164	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0145	0,0000	0,0575	0,0000	0,0783	0,0783	0,0448	-0,0095	0,0000	0,0264	0,0305	-0,0120	0,0149	0,0156	0,0274	0,0290	
20/07/00	0,0000	-0,0083	-0,0299	-0,0256	0,0000	-0,0455	0,0040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	-0,0100	0,0217	0,0000	0,0056	0,0056	-0,0143	-0,0096	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0244	-0,0117	0,0000	-0,0133	0,0106	
21/07/00	-0,0265	0,0000	-0,0091	0,0029	0,0000	0,0952	-0,0040	0,0000	0,0625	0,0000	-0,0278	0,0101	0,0000	0,0444	-0,0056	-0,0056	0,0000	-0,0097	0,0000	-0,0014	-0,0074	-0,0060	-0,0030	-0,0077	0,0270	-0,0244	
24/07/00	0,0121	-0,0042	-0,0146	-0,0116	-0,0294	0,0000	0,0242	0,0000	0,0625	0,0000	0,0141	0,0101	0,0000	-0,0213	0,0056	0,0056	0,0145	0,0098	-0,0769	-0,0058	-0,0037	0,0000	-0,0089	0,0078	-0,0263	-0,0036	
25/07/00	-0,0269	-0,0084	-0,0260	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0157	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0109	-0,0426	0,0000	0,0000	0,0286	-0,0097	-0,0667	-0,0290	0,0112	0,0000	-0,0210	-0,0154	-0,0405	-0,0143	
26/07/00	-0,0184	-0,0127	-0,0324	0,0000	0,0303	0,0909	-0,0080	0,0313	0,0000	0,0000	0,00																

TANGGAL	AALI	ANITM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KJUA	KOMI
02/08/00	0,0125	-0,0083	-0,0141	-0,0059	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0357	-0,0556	0,6667	0,0145	0,0000	0,0323	0,0000	-0,0112	-0,0112	0,0619	0,0101	0,0000	-0,0019	0,0210	0,0000	0,0217	0,0000	0,0423	-0,0069
03/08/00	0,0215	0,0042	0,0448	0,0060	0,0000	0,0000	-0,0041	0,0741	0,1176	2,400	-0,0286	-0,0194	0,0208	0,0227	0,0113	0,0113	-0,1359	-0,0100	-0,0462	0,0039	-0,0185	0,0000	0,0030	-0,0238	-0,0405	0,0070
04/08/00	0,0030	-0,0042	0,0448	0,0355	0,0313	0,0000	-0,0083	0,0345	-0,0526	-0,0161	0,0000	0,0099	0,0102	0,0000	-0,0112	-0,0112	-0,0674	0,0404	0,0000	0,0115	0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035
07/08/00	-0,0090	0,0042	-0,0224	-0,0229	-0,0303	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	-0,0984	-0,0147	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0113	0,0113	0,0482	-0,0194	0,0000	-0,0133	-0,0103	-0,0121	0,0061	0,0000	-0,1690	-0,0035
08/08/00	0,0030	0,0042	-0,0456	-0,0058	0,0000	0,0000	-0,0125	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	-0,0202	-0,0444	-0,0168	-0,0168	-0,0460	-0,0198	0,0000	0,0000	-0,0097	0,0000	-0,0241	0,0000	0,0000	-0,0174
09/08/00	-0,0030	-0,0083	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0357	0,0000	-0,0545	-0,0299	0,0000	-0,0309	0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0510	0,0000	-0,0146	0,0238	0,0000	-0,0123	0,0081	0,0847	-0,0035
10/08/00	0,0000	0,0210	0,0680	0,0238	0,0938	0,0000	0,0427	0,0345	0,0556	0,0769	0,0923	0,0297	0,0532	0,0682	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0304	0,0014	0,0123	0,0688	0,0000	0,0000	0,0106
11/08/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14/08/00	-0,0152	-0,0041	0,0000	-0,0029	0,0000	0,0000	0,0041	-0,0667	0,0526	0,0179	-0,0282	-0,0192	-0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0247	-0,0134	0,0000	0,0076	0,0055	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15/08/00	0,0000	0,0000	-0,0094	-0,0087	0,0286	0,0000	0,0082	0,0357	0,1000	0,0000	-0,0145	-0,0196	-0,0204	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0056	-0,0068	0,0000	-0,0322	0,0000	0,0000	-0,0323
16/08/00	-0,0092	-0,0041	0,0019	-0,0059	-0,0278	-0,0455	-0,0040	-0,0345	-0,0909	-0,0351	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	-0,0099	0,0000	-0,0125	0,0068	0,0000	-0,0211	0,0000	0,0000	-0,0333
18/08/00	0,0062	0,0041	-0,0019	0,0000	0,0286	0,0476	-0,0041	0,0000	0,0500	-0,0909	-0,0294	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0000	0,0000	-0,0046	-0,0190	0,0000	-0,0062	0,0000	0,0000	-0,0105
21/08/00	0,0185	-0,0041	0,0170	0,0000	-0,0278	0,0455	0,0000	0,0000	0,0476	0,0400	0,0303	0,0100	-0,0104	0,0000	0,1364	0,1364	0,0000	0,0130	0,0000	-0,0162	0,0125	-0,0122	0,0093	0,0000	0,0172	0,0071
22/08/00	0,0000	0,0000	0,0558	0,0207	0,0286	0,0000	0,0122	0,0000	-0,0909	0,0385	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000	-0,0050	-0,0050	0,0000	0,0099	0,0000	0,0070	0,0000	0,0123	0,0000	0,0000	0,0169	0,0175
23/08/00	-0,0061	-0,0083	0,0000	0,0029	0,0278	0,0435	0,0121	0,0357	0,0500	-0,0741	0,0000	0,0000	0,0105	0,0217	-0,0101	-0,0101	0,0130	-0,0098	0,0000	0,0380	0,0068	0,0062	-0,0030	0,0000	0,0345	0,0000
24/08/00	-0,0305	-0,0251	-0,0757	-0,0491	-0,0541	-0,0833	-0,0598	-0,1034	-0,0952	-0,1000	-0,0294	-0,0196	-0,0313	-0,0426	-0,0863	-0,0863	-0,0513	-0,0495	0,0000	-0,0314	-0,0476	-0,0184	-0,0488	-0,0325	-0,0667	-0,0379
25/08/00	-0,0220	0,0043	0,0095	0,0213	0,0000	0,0000	0,0085	0,0769	0,1053	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0270	0,0208	0,0000	0,0108	0,0286	0,0125	0,0160	0,0000	0,0179	0,0072
28/08/00	0,0032	-0,0171	0,0094	-0,0030	0,0000	0,0000	-0,0084	0,0000	-0,0476	0,0500	-0,0606	0,0000	-0,0538	-0,0417	0,0056	0,0056	-0,0132	-0,0204	0,0000	-0,0145	0,0278	0,0000	-0,0410	0,0000	-0,0175	-0,0214
29/08/00	-0,0365	-0,0304	0,0318	-0,0269	-0,0286	0,0000	-0,0508	-0,0714	-0,0500	-0,0263	-0,0323	-0,0300	-0,0227	-0,0217	-0,0166	-0,0166	-0,0400	-0,0417	0,0000	-0,0233	-0,0195	-0,0185	-0,0526	-0,0084	-0,0536	-0,0182
30/08/00	-0,0700	-0,0359	0,0251	-0,0153	-0,0294	-0,0455	0,0179	0,0000	0,0526	0,0270	-0,0667	0,0309	0,0349	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0119	0,0000	0,0440	-0,0313	0,0000	0,0189	-0,0185
31/08/00	-0,0072	0,0000	-0,0094	-0,0156	0,0303	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0500	0,0000	0,0714	0,0000	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000	0,0139	-0,0213	0,0000	-0,0314	0,0000	0,0060	0,0430	0,0000	0,0370	-0,0075
01/09/00	0,0144	0,0093	0,0076	0,0000	0,0476	0,0476	-0,0044	0,0400	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0104	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0101	0,0000	0,0120	0,0447	-0,0085	0,0179	0,0152
04/09/00	0,0107	0,0046	0,0208	-0,0032	0,0000	-0,0455	-0,0132	-0,0385	0,0000	-0,0811	0,0667	-0,0300	-0,0316	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0160	-0,0137	0,0059	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000
05/09/00	0,0035	0,0000	0,0037	0,0063	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	-0,4118	-0,0625	-0,0412	0,0000	-0,0217	0,0112	0,0112	0,0137	0,0105	-0,1270	0,0146	-0,0194	-0,0235	-0,0096	0,0000	-0,0351	-0,0075
06/09/00	-0,0105	-0,0183	0,0221	0,0158	-0,0294	0,0476	-0,0045	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0430	0,0217	-0,0222	-0,0111	-0,0111	0,0000	-0,0104	0,0000	-0,0066	0,0057	-0,0060	-0,0421	0,0000	0,0182	-0,0075
07/09/00	0,0071	-0,0280	-0,0252	0,1180	0,0000	-0,0455	-0,0135	-0,0385	-0,0526	0,4091	0,0000	-0,0412	-0,0106	0,0227	-0,0449	-0,0449	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0059	0,0000	0,0121	-0,0304	0,0000	0,0179	-0,0114
08/09/00	-0,0282	0,0240	-0,0018	-0,1056	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,1398	0,0444	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	0,0000	-0,0039	0,0014	-0,0120	0,0070	0,0171	-0,0175	0,0000
11/09/00	-0,0217	-0,0047	-0,0204	-0,0062	-0,0303	-0,0455	-0,0455	-0,0417	-0,0556	-0,2258	-0,0667	-0,0313	-0,0660	-0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0316	0,0000	0,0036	0,0000	-0,0346	-0,0168	-0,0536	-0,0385
12/09/00	0,0000	-0,0094	0,0378	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0752	-0,0870	0,0000	-0,0417	0,0179	-0,1398	-0,0292	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0411	-0,0652	0,0000	-0,0252	-0,0295	-0,0244	-0,0108	-0,0171	0,0000	-0,0160
13/09/00	-0,0185	-0,0143	-0,0373	-0,0161	0,0000	-0,0476	0,0155	0,0476	0,0000	0,0435	0,0000	0,0000	-0,0103	-0,0244	-0,1176	-0,1176	0,0000	-0,0465	0,0000	-0,0566	0,0000	-0,0313	-0,0217	-0,0348	0,0000	-0,0244
18/09/00	-0,0906	-0,0435	-0,1245	-0,0820	-0,1250	-0,1000	-0,1269	-0,1364	-0,1176	-0,0833	-0,1930	-0,0375	-0,0833	-0,1500	-0,1333	-0,1333	-0,1000	-0,1829	0,0000	-0,0891	-0,0435	-0,0968	-0,1222	-0,1171	-0,1509	-0,0917
19/09/00	0,0124	0,0202	0,0769	0,0393	0,0714	0,0556	0,0814	0,1053	0,1333	0,0000	0,0000	0,0390	0,0682	0,0882	0,0000	0,0000	0,0952	0,1343	0,0000	0,0249	-0,0227	0,0571	0,0633	0,0102	0,0444	0,0505
20/09/00	-0,0164	-0,0050	-0,0325	-0,0034	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0108	-0,0476	-0,0588	-0,1053	-0,0417	-0,0123	-0,0426	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0658	0,0000	-0,0229	-0,0233	-0,0135	-0,0397	0,0303	-0,0638	-0,0393
21/09/00	0,0000	-0,0050	0,0201	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0385	0,0385	-0,0152	0,0000	0,0000	-0,0211	-0,0159	0,0274	-0,0041	-0,0196	0,0000	0,0364
22/09/00	-0,0167	-0,0150	-0,0088	-0,1126	0,0000	-0,1053	-0,0163	-0,0500	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0282	0,0000	-0,0312	-0,0161	-0,0200	-0,0705	0,0000	-0,2273	-0,0570
25/09/00	-0,0042	0,0000	0,0199	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0250	0,0230	0,0000	-0,1111	-0,1111	-0,0154	0,0145	0,0000	0,0396	-0,0082	0,0204	0,0179	0,0000	0,2941	0,0047
26/09/00	-0,0170	0,0051	-0,0043	0,0000	0,0357	0,0000	-0,0055	0,0526	0,0667	0,0																

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FA5W	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI	
03/10/00	-0,0211	-0,0050	-0,0314	-0,0493	0,0357	-0,0556	-0,0108	-0,0556	0,0000	-0,0500	0,3191	0,0000	-0,0215	-0,0278	0,2336	-0,0052	-0,0147	-0,0400	0,1818	-0,0042	0,0121	-0,0414	-0,0494	0,0095	-0,0435	-0,0130	
04/10/00	-0,0517	-0,0149	0,0043	-0,0259	-0,0345	0,0000	-0,0163	0,0000	-0,0526	-0,0968	-0,0368	-0,0235	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0155	-0,0149	-0,0417	0,0000	-0,0678	-0,0080	-0,0494	-0,0260	-0,0189	0,0000	0,0088	
05/10/00	0,0318	0,0101	0,0194	0,0646	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0625	-0,0556	0,0357	0,0241	0,0110	0,0000	0,0615	0,0000	0,0152	0,0145	0,0000	0,0227	0,0444	0,0195	0,0133	0,0000	0,0455	0,0087	
06/10/00	-0,0088	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1176	-0,0588	0,1176	0,0000	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0368	-0,0149	0,0857	-0,1538	0,0000	-0,0425	-0,0255	0,0088	0,0000	0,0000	-0,0043	
09/10/00	0,0000	-0,0150	-0,0128	0,0000	0,0000	-0,0588	-0,0110	-0,1579	0,0000	-0,0526	-0,0345	-0,0353	0,0000	-0,0286	0,0607	-0,0152	0,0152	-0,0263	0,0000	-0,0369	0,0000	-0,0523	-0,0174	-0,0192	0,0000	-0,0391	
10/10/00	-0,0044	-0,0051	-0,0065	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0111	0,0625	0,0000	-0,0556	-0,0179	0,0122	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0597	0,0135	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000	-0,0088	0,0000	-0,1304	0,0090	
11/10/00	0,0179	0,0153	0,0000	-0,0071	0,0000	0,0000	-0,0056	-0,0588	0,0000	0,0588	0,0182	-0,0120	0,0330	0,0000	-0,0483	-0,0206	-0,0282	0,0000	0,0000	-0,0018	0,0000	0,0207	-0,0134	-0,0098	-0,0750	0,0045	
12/10/00	-0,0132	-0,0050	0,0130	0,0144	0,0000	0,0000	-0,0056	0,0000	-0,0625	-0,0556	-0,0714	-0,0244	-0,0106	0,0000	0,0000	-0,0211	-0,0290	-0,0800	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	-0,0543	-0,0198	0,0000	0,0000	
13/10/00	0,0000	-0,0101	0,0193	-0,0142	-0,0370	-0,0625	-0,0057	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0125	-0,0108	0,0000	0,0000	-0,0054	0,1045	0,0145	0,0000	0,0280	0,0000	0,0405	0,0048	-0,0101	0,0541	0,0000	
16/10/00	0,0133	0,0051	0,0316	0,0072	0,0000	0,0667	0,0057	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0577	0,0123	0,0109	-0,0294	0,0145	-0,0216	0,0405	-0,0286	0,0000	0,0273	0,0000	0,0195	0,0048	-0,0102	-0,0256	-0,0402	
17/10/00	-0,0307	0,0051	-0,0082	0,0071	0,0000	0,0000	0,0284	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0408	0,0610	0,0323	0,0303	-0,0714	0,0221	0,2338	0,0284	0,0000	0,0354	0,0645	0,0701	0,0237	0,0206	-0,0263	0,0372	
18/10/00	0,0000	0,0000	-0,0309	-0,0071	-0,0385	0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0575	-0,0104	0,0000	0,0769	0,0054	0,0105	0,0286	0,0000	-0,0107	0,0000	-0,0298	-0,0093	0,0101	0,0000	-0,0135	
19/10/00	0,0226	0,0253	0,0234	0,0036	0,0000	-0,0588	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0800	0,0326	0,0105	0,0294	0,0000	-0,0054	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0123	0,0327	0,0200	0,0000	0,0364	
20/10/00	-0,0044	0,0099	-0,0456	0,0320	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,0947	-0,0208	-0,0286	0,0000	0,0270	-0,2151	-0,0278	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0498	0,0294	0,0000	0,0088	
23/10/00	-0,0222	0,0244	-0,0109	-0,0172	-0,0400	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0959	-0,0143	0,0000	-0,0288	0,0076	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0652	
24/10/00	0,0455	0,0000	0,0000	0,0526	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0217	0,0119	-0,0211	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0085	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0233	
26/10/00	-0,0435	0,0000	-0,0110	0,0000	-0,0800	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0213	0,0000	0,0215	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0147	0,0000	-0,0084	-0,0148	0,0303	-0,0238	-0,0500	-0,1111	-0,0227	
27/10/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0667	-0,0278	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	-0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	-0,0313	0,0000	
30/10/00	-0,0682	-0,0238	-0,0444	-0,0339	-0,0870	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0217	-0,0353	-0,0105	-0,0303	0,0000	-0,0263	-0,0154	-0,0294	0,0000	0,0128	0,0226	-0,0588	-0,0488	0,0000	-0,1290	-0,0233	
31/10/00	0,0000	0,0244	0,0000	0,0526	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	-0,0444	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	0,0152	0,0000	-0,0717	0,0000	-0,0313	0,0513	0,0104	-0,0741	0,0238	
01/11/00	0,0244	0,0000	0,0116	0,0667	0,0556	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0698	0,0244	-0,0105	0,0313	-0,0357	0,0270	0,0154	0,0000	0,0455	0,0318	0,1544	0,0323	0,0000	0,0000	0,1600	0,0233	
02/11/00	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	-0,0106	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0870	-0,0044	0,0764	-0,0313	-0,0244	-0,0103	-0,0345	0,0000	
03/11/00	0,0238	0,0000	-0,0116	0,0152	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0119	0,0000	0,0313	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0299	0,0400	0,0044	-0,0059	0,0000	0,0000	0,0104	0,0357	0,0227	
06/11/00	0,0000	0,0238	0,0353	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	0,0769	0,0000	0,0235	0,0108	0,0000	-0,1154	0,0000	0,0152	0,0145	0,0769	0,0485	0,0357	0,0323	0,0250	0,0206	0,0345	0,0222	
07/11/00	0,0000	-0,0233	-0,0114	-0,0149	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	-0,0106	0,0000	0,0870	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000	0,0924	0,0115	-0,0313	0,0000	0,0303	0,0333	0,0000	
08/11/00	-0,0233	0,0000	0,0115	0,0455	0,0000	-0,0714	0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0215	0,0000	0,0000	0,0263	-0,0147	-0,0286	0,0357	-0,0074	0,0423	0,0227	-0,0244	0,0294	0,0000	0,0217	
09/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0500	0,1538	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	-0,0444	-0,0105	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0149	0,0000	-0,1034	0,0000	0,0037	0,0333	0,0000	0,0000	0,0968	-0,0217	
10/11/00	0,0000	-0,0238	-0,0114	0,0000	0,0952	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0074	-0,0660	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0222	
13/11/00	-0,0476	0,0000	-0,0115	-0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	-0,0213	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0296	0,0000	0,0323	0,0000	0,0476	0,0000	0,0227	
14/11/00	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1333	0,0286	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0341	0,0109	-0,0303	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0294	0,0000	-0,0360	0,0061	0,0000	-0,1026	0,0000	-0,0588	-0,0222	
15/11/00	0,0000	-0,0244	-0,0233	-0,0149	-0,0435	0,0769	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0667	0,0118	-0,0108	-0,0313	0,0000	-0,0263	0,0154	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0224	0,0241	0,0313	-0,0571	0,0500	0,0000	0,0227
16/11/00	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0606	-0,0455	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0116	0,0109	0,0323	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0143	0,0000	-0,0769	0,0296	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0227
17/11/00	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0143	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	-0,0750	0,0118	0,0323	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0152	-0,0145	0,0000	-0,0182	0,0000	0,0000	0,0303	0,0588	0,0000	0,0000	0,0227
20/11/00	0,0000	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0811	0,0233	0,1042	-0,0323	0,0000	0,0263	0,0149	0,0147	0,0000	0,0186	0,0000	0,0303	0,0588	0,0000	0,0000	0,0000	
21/11/00	-0,0244	0,0000	0,0000	-0,0282	0,0000	0,0769	-0,0284	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	-0,0114	-0,0566	0,0667	0,0000	-0,0256	0,1029	0,0145	-0,1667	-0,0073	0,0000	0,0588	-0,0556	-0,0476	0,0313	0,0227	
22/11/00	0,0000	0,0000	0,1190	0,0870	0,0000	0,0714	0,0303	0,0000	0,0769	0,1333	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0526	-0,0133	0,1143	0,0000	0,0588	0,0118	-0,0556	0,0882	0,0500	0,0000	0,0222	
23/11/00	0,0250	0,0000	-0,0426	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0																				

TANGGAL	AAL	ANTM	ASII	AUTO	BENI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KJUA	KOMI
30/11/00	-0,0244	0,0000	0,0000	0,1026	0,0000	0,0714	0,0671	0,0000	0,0769	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0333	0,0476	0,0000	0,0278	0,1132	0,0000	0,0036	0,0000	0,0323	0,0000	0,0632	0,0000	0,0217
01/12/00	0,0250	0,0000	-0,0330	0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0286	0,0116	0,0104	0,0000	0,0476	-0,0270	-0,0270	-0,1330	0,0909	0,0036	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0089	0,0000	0,0000
04/12/00	0,0000	0,0000	0,0114	0,0460	-0,0500	0,0000	-0,0270	0,0000	-0,0714	-0,0625	-0,0286	0,0115	-0,0103	0,0323	-0,0455	0,0000	0,0000	0,1332	-0,1250	0,0035	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0333	-0,0213
05/12/00	0,0488	-0,0250	0,0000	0,0220	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0769	0,0667	0,0000	0,0000	0,0104	-0,0625	0,0476	0,0000	0,0139	-0,1330	0,0000	0,0141	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
06/12/00	-0,0233	0,0000	0,0112	-0,0430	-0,0526	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1330	0,0000	0,0174	-0,0250	0,0313	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0000
07/12/00	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0787	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0667	-0,0294	-0,0114	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1330	0,0000	0,0925	-0,0256	-0,0303	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000
08/12/00	-0,0244	0,0000	-0,0222	-0,0488	0,0000	0,0714	-0,0286	0,0000	0,0769	-0,0625	-0,0303	-0,0345	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0571	-0,0278	-0,1330	0,0000	0,0000	0,0132	-0,0313	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000
11/12/00	0,0000	-0,0256	-0,0227	-0,0385	0,0000	-0,0667	-0,0294	0,0000	-0,0714	0,0667	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0571	-0,0278	-0,1330	0,0000	-0,0063	0,0132	-0,0313	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000
12/12/00	0,0000	0,0000	-0,0349	-0,0267	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0119	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0606	-0,1430	0,0000	0,0000	0,0462	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000
13/12/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0822	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0625	0,0000	0,0500	0,0370	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,1330	0,0000	0,0138	-0,1320	0,0000	0,0000	0,0217	-0,0345	0,0238
14/12/00	-0,0250	-0,0263	0,0000	-0,0253	0,0556	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0273	0,0000	0,0000	0,1212	-0,0106	0,0000	-0,0465
15/12/00	0,0256	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,2143	-0,0769	0,0000	0,0400	0,0116	-0,0476	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0365	0,0000	-0,0323	-0,0270	-0,0215	0,0714	0,0244
18/12/00	0,0000	-0,0270	-0,0241	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0141	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0110	0,0000	-0,0238
19/12/00	0,0000	0,0278	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0667	0,0000	-0,0115	0,0105	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0133	0,0000	0,0333	0,0571	0,0000	0,0000	0,0244
20/12/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0313	-0,1111	0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0104	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0461	0,0000	-0,0323	-0,0541	0,0109	-0,0333	-0,0238
21/12/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,3750	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0345	0,1333	0,0333	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0244
22/12/00	-0,0250	-0,0270	-0,0123	-0,0135	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0909	0,0769	-0,0625	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0141	0,0141	0,0000	-0,0667	0,0329	-0,0323	-0,0571	0,0000	0,0000	-0,0238
02/01/01	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0137	0,0000	0,0000	-0,0645	-0,0833	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0101	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0222	-0,1379	-0,0488
03/01/01	-0,0513	-0,0556	-0,0658	-0,0417	-0,0526	-0,0833	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0667	-0,0385	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0476	-0,0667	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0432	0,0000	0,0000	-0,0606	0,0000	0,0000	-0,0256
04/01/01	0,0000	0,0000	0,0986	0,0145	0,0556	0,0000	-0,0345	0,1000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0111	0,0385	0,0000	0,0714	0,0143	0,0000	0,0000	0,0432	0,0000	0,0000	0,0645	0,0000	0,0000	0,0526
05/01/01	0,0270	0,0588	-0,0128	0,0286	-0,0526	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,1154	0,0122	0,0659	0,0370	0,0000	-0,0333	0,0282	0,0294	0,0000	-0,0032	-0,0446	0,0000	0,0645	0,0000	0,0000	0,0250
08/01/01	-0,0789	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0345	-0,0909	-0,0769	0,0714	-0,0690	0,0000	0,0103	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0137	0,0030	0,0000	-0,0456	0,0000	-0,0333	-0,0270	-0,0110	-0,0455	-0,0488
09/01/01	0,0286	-0,0270	0,0130	0,0139	-0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0667	0,0000	-0,0241	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000
10/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0123	0,0000	0,0385	0,0000	0,0345	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0641	0,0000	0,0000	0,0000
11/01/01	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0423	-0,0588	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0306	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0405	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256
12/01/01	-0,0833	-0,0278	-0,0132	-0,0147	-0,0625	-0,0909	0,0333	-0,1667	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0421	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1430	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000
15/01/01	0,0303	0,0000	0,0400	0,0299	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0330	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0141	0,0145	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0263
16/01/01	0,0000	0,0000	0,0641	0,0145	0,0000	0,0000	0,0323	0,1818	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0319	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
17/01/01	0,0000	0,0000	-0,0241	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0313	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0128	0,0103	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000
18/01/01	0,0294	0,0000	0,0247	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0385	0,0000	0,0102	0,1200	0,0000	0,0000	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0199	0,0000	0,0357	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000
19/01/01	0,0000	-0,0286	-0,0241	0,0143	0,0000	0,1000	0,0556	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0370	0,0000	-0,0292	0,0357	0,0105	-0,0323	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0606	0,0119	-0,0417	0,0789
22/01/01	-0,0286	0,0294	0,0494	0,0423	0,1429	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0909	0,0000	0,0385	0,0127	0,0103	0,0000	0,0938	0,0333	-0,0139	0,0143	0,0000	0,0316	0,1020	-0,0345	0,0000	-0,0235	0,0435	0,0244
23/01/01	0,0000	-0,0286	-0,0118	-0,0135	-0,0625	0,0000	0,0263	-0,0714	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,1411	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0645	0,0361	-0,0417	-0,0476	
24/01/01	0,0000	0,0294	0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0375	-0,0102	0,0714	0,0003	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	-0,0116	0,0000	0,0000	0,0000
25/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0909	0,0513	-0,0633	-0,0909	-0,0633	-0,0370	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0102	-0,0988	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000
26/01/01	-0,0294	0,0000	-0,0118	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	0,1818	0,0385	0,0130	-0,0102	0,0333	0,0000	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000	0,0069	0,1027	0,0000	0,0000	0,0556	0,0435	0,0000
29/01/01	-0,0303	-0,0286	-0,0119	-0,0274	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0035	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0211	-0,0417	0,0000
30/01/01	0,0313	0,0000	-0,0120	0,0000	0,1333	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0306	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035	0,0062	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
31/01/01	0,0606	0,0588	0,0366	0,0282	-0,0588	0,1000	0,0244	0,0000	0,0833	0,0769	0,1111	-0,0256	0,0316	0,0323	0,0000	0,0313	0,0411	0,0286	0,0316	0,0138	0,0370	0,0357	0,0333	0,0215	0,0417	0,0250
01/02/01	0,0000	0,0000	0,0235	-0,0137	0,0000	-0,1818	0,0238	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0102	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0375	0,0179	-0,0345	-0,0323	-0,0		

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KJJA	KOMI	
05/02/01	-0,0270	0,0000	0,0918	0,0135	0,0625	-0,1000	0,0652	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0099	0,0000	-0,0500	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	-0,0357	-0,1429	-0,0099	-0,0385	0,0000	
06/02/01	-0,0278	-0,0263	-0,0374	-0,0400	-0,1176	0,0000	0,0816	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0285	0,0128	-0,0267	0,0000	-0,0093	0,0000	0,0370	-0,1667	0,0500	0,0000	-0,0227	
07/02/01	-0,0571	0,0000	-0,0388	0,0278	0,0667	0,0000	-0,0377	-0,0909	0,0000	0,0769	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0031	0,0000	0,0000	0,0500	0,0500	-0,0476	-0,0400	0,0233
08/02/01	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0270	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0375	0,0000	-0,0357	-0,1429	0,0000	-0,0417	0,0000	
09/02/01	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	-0,0487	-0,0172	0,0000	0,0889	-0,0500	0,0000	-0,0227	
12/02/01	-0,0909	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0667	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0141	0,0000	-0,0034	0,0000	0,0000	-0,0408	0,0000	-0,0435	0,0000	
13/02/01	0,0667	0,0278	-0,0115	0,0000	0,0000	-0,2222	0,0192	0,0000	0,0769	0,0000	-0,0385	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0308	0,0000	0,0000	0,0106	0,0316	0,0000	0,0000	
14/02/01	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	-0,0476	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0127	-0,0141	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0102	0,0455	-0,0233	
15/02/01	0,0000	0,0270	0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0377	0,1250	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0294	0,0500	0,0370	0,0111	0,0000	0,0641	0,0429	0,0000	0,0066	0,0000	0,0370	0,0000	0,2474	0,0000	0,0238	
16/02/01	-0,0313	0,0000	-0,0330	-0,0139	0,0000	-0,1250	0,1091	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	-0,0476	0,0000	-0,0110	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	-0,0229	0,0000	0,0000	0,0000	-0,105	0,1157	-0,0870	-0,0233
19/02/01	0,1290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,1200	-0,0282	0,0500	0,0000	0,0222	0,0000	-0,0120	0,0000	0,0000	-0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1481	0,0000	0,0000
20/02/01	-0,0286	0,0000	0,0114	0,0000	0,0625	0,1429	-0,0833	-0,1250	0,0000	-0,0833	0,0455	0,0290	0,0476	-0,0357	0,0000	0,0588	-0,0122	0,0000	0,0000	-0,0067	-0,0877	-0,0357	-0,0319	-0,0435	0,0000	0,0238	
21/02/01	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0909	0,1429	0,0833	0,0909	-0,0870	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0109	0,0000	0,0123	0,0000	0,0000	0,0169	0,0256	-0,0370	0,0110	0,0455	0,0000	0,0000	
22/02/01	-0,0588	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0588	0,1429	-0,0200	-0,1250	0,0769	0,0000	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0370	0,0108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	-0,0385	-0,0109	-0,0870	0,0000	-0,0233	
23/02/01	0,0625	0,0000	0,0000	0,0141	0,0625	0,0000	0,0612	0,1429	-0,0714	-0,0833	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0319	-0,0278	0,0122	-0,0141	0,0000	0,0102	-0,0250	0,0000	-0,0110	0,0962	0,0000	0,0238	
26/02/01	-0,0294	-0,0263	-0,0341	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120	-0,0143	0,0000	-0,0201	0,0000	0,0000	0,0111	-0,0870	0,0000	-0,0233	
27/02/01	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0595	0,0145	0,0000	-0,0171	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
28/02/01	0,0000	-0,0526	-0,0353	-0,0141	0,0000	-0,1250	-0,0385	0,1250	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0143	-0,0476	-0,0357	0,0000	-0,0286	0,0000	-0,0143	0,0000	-0,0070	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	
01/03/01	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0143	0,0625	0,1429	-0,0200	-0,1111	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0112	-0,0145	0,0000	-0,0140	-0,0250	0,0417	-0,0220	-0,0455	-0,0476	0,0000	
02/03/01	0,0000	-0,0278	-0,0125	-0,0282	0,0000	-0,1250	0,0408	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0036	0,0064	0,0400	0,0112	0,0476	0,0500	-0,0238	
06/03/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	-0,0588	0,1429	0,0392	-0,1250	0,0667	0,0909	-0,0852	0,0299	0,0000	0,0000	-0,0412	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000	0,0071	0,0191	0,0385	0,0778	-0,0455	-0,0476	0,0244	
07/03/01	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0429	0,0625	0,0000	-0,0189	0,1429	-0,1250	0,0000	-0,1053	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,0588	-0,0115	0,0000	0,0000	-0,0211	-0,0250	0,0000	-0,0412	0,0000	0,0500	-0,0238	
08/03/01	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	-0,0147	0,0000	-0,0108	0,0000	-0,0741	-0,0215	0,0000	-0,0476	0,0000	
09/03/01	0,0000	-0,0278	-0,0513	-0,0299	-0,0588	-0,1250	0,0000	-0,1250	-0,0667	-0,0833	0,0000	-0,0294	-0,0500	-0,0385	0,0556	-0,0313	-0,0118	-0,0299	-0,0204	-0,0364	-0,0192	0,0000	-0,0549	0,0000	0,0000	-0,0244	
12/03/01	-0,0606	0,0000	-0,1231	-0,0769	-0,0625	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0909	-0,0588	0,0000	-0,0632	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0462	0,0000	-0,0604	-0,0327	-0,0400	-0,0581	-0,0476	-0,0500	-0,0750	
13/03/01	0,0000	-0,0857	-0,1231	-0,0833	0,0667	0,1429	0,0392	-0,1429	-0,0714	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0112	-0,0417	0,0000	-0,0645	0,0123	-0,0161	-0,0104	-0,0562	-0,0135	0,0000	-0,1852	0,0000	0,0000	-0,0270	
14/03/01	0,0000	0,0625	0,0175	0,0364	0,0000	-0,1250	0,0189	0,0000	0,0000	0,1000	-0,0667	0,0000	0,0114	0,0870	-0,1579	-0,0345	0,0122	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0205	0,0417	0,0152	-0,0500	0,0526	0,0000	
15/03/01	0,0000	-0,0294	0,0172	-0,0175	-0,0625	0,0000	0,0556	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	-0,0225	-0,0800	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0085	-0,0070	-0,0400	-0,0149	0,0421	0,0000	0,0278	
16/03/01	-0,0323	-0,0303	-0,0339	0,0000	0,0667	0,0000	-0,0526	-0,1429	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0615	-0,0115	0,0000	0,1250	-0,0714	-0,0120	-0,0164	0,0000	-0,0258	0,0000	-0,0417	-0,1970	0,0404	-0,0500	-0,0270	
19/03/01	-0,0667	0,0000	-0,0351	-0,0536	-0,0625	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,1429	0,0164	-0,0349	-0,0870	0,0000	-0,0759	-0,0122	-0,0667	0,0000	-0,0441	-0,0070	-0,0435	-0,1698	-0,0291	-0,0526	-0,0556	
20/03/01	-0,0357	-0,0313	-0,0182	-0,0189	0,0667	0,0000	-0,0182	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185	0,0000	-0,0230	-0,0071	0,0000	-0,3636	0,0000	-0,1111	-0,0294	
21/03/01	0,0000	0,0645	0,0556	0,0385	-0,0625	0,0000	0,0556	0,0000	0,0833	0,0000	0,0833	0,0667	0,0363	0,0500	0,0000	0,1250	0,0123	0,0185	0,0000	0,0330	0,0000	0,0000	0,5714	0,0000	0,0625	0,0303	
22/03/01	-0,0741	-0,0303	-0,0526	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0952	0,0000	-0,0741	0,0000	-0,0182	0,0000	-0,0320	0,0000	-0,0455	0,2273	0,0000	-0,0588	0,0000	
23/03/01	0,0400	0,0313	0,0370	0,0192	0,0000	0,1429	-0,0167	0,1667	0,0000	0,1111	0,0000	0,0313	-0,0233	-0,0435	0,0000	0,0800	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0472	0,0000	-0,0476	0,1111	0,0000	0,0625	0,0000	
27/03/01	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0169	0,0000	0,0833	-0,1000	0,0000	-0,0303	-0,0238	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0135	0,0429	0,0500	-0,1167	0,0000	0,0625	0,0000	
28/03/01	0,0000	-0,0303	0,0182	0,0189	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,2222	0,1538	0,0156	0,0000	0,0000	0,0133	-0,0370	0,0125	0,0189	0,0000	0,0320	-0,0137	-0,0476	0,0943	0,0000	0,0000	0,0278	
29/03/01	0,0000	0,0000	0,0357	0,0926	0,0000	-0,1250	0,000																				

TANGGAL	AALI	ANIM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KIJA	KOMI	
05/04/01	-0,0417	-0,0313	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,2963	0,0000	-0,0400	-0,0123	-0,0192	-0,0217	-0,0308	-0,0986	0,0345	0,0000	-0,0316	-0,0586	0,0000	
06/04/01	0,0000	0,0323	0,0200	0,0192	-0,0625	0,1667	0,0208	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0714	0,0000	-0,0128	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0196	0,0444	0,0364	-0,0625	-0,0333	-0,1020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278
09/04/01	0,0000	0,0625	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0122	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,2045	-0,0217	-0,0588	0,0000	
10/04/01	0,0000	0,0000	0,0600	0,0377	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0909	0,1250	0,0769	0,0167	0,0130	0,0588	0,0000	0,0833	0,0123	0,0000	0,0000	0,0489	0,0000	0,0345	-0,0566	0,0111	0,1250	0,0000	
11/04/01	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0364	-0,0667	-0,1429	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0128	-0,1944	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0254	-0,0167	-0,0111	-0,0200	0,0000	-0,1111	0,0270	
12/04/01	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0189	0,0714	0,0000	0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0253	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0200	0,0000	-0,0124	-0,1017	0,0112	-0,0408	-0,0110	0,0625	0,0000	
16/04/01	0,0000	0,0000	-0,0192	-0,0370	-0,0667	0,1667	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,1000	0,1429	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0094	-0,0444	-0,0213	-0,0111	0,0000	-0,0263	
17/04/01	-0,0435	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0492	-0,0128	-0,1212	0,0000	-0,0417	-0,0125	-0,0204	-0,0426	-0,0043	-0,0286	-0,0233	0,0217	-0,0112	0,0000	0,0000	
18/04/01	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	0,1667	-0,1200	0,2000	0,0000	-0,1111	-0,0833	0,0000	-0,0390	0,0690	0,0000	0,0300	-0,0506	-0,0417	0,0000	-0,0085	0,0000	0,0119	-0,0638	0,0000	-0,0588	-0,0270	
19/04/01	-0,0455	-0,0303	-0,0196	-0,0385	0,0000	-0,1429	-0,1364	-0,1667	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,1379	0,0000	-0,0370	-0,1375	-0,0435	0,0000	-0,0435	0,0444	0,0000	-0,0098	-0,0471	-0,0909	-0,0795	0,0000	-0,0278	
20/04/01	-0,0952	0,0000	-0,0800	-0,0800	0,0000	0,0714	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1081	0,0000	0,0725	-0,1364	0,0533	-0,0455	0,0000	-0,0259	0,0000	0,0247	0,0750	-0,0617	-0,1250	-0,0286	
23/04/01	0,0000	0,0000	0,0217	0,0217	0,0000	0,1667	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,1111	0,0000	0,0202	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0044	0,0198	0,0120	0,0698	0,0395	0,1429	0,0000	
24/04/01	0,0421	0,0000	0,0851	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	-0,0089	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0044	0,0097	-0,0238	0,0652	0,0000	0,0000	0,0294	
25/04/01	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	-0,0128	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0238	0,0000	0,0087	0,0097	0,0000	-0,0417	-0,0513	-0,0588	0,0000	
26/04/01	-0,0202	0,0000	-0,0313	0,0833	0,0217	0,0769	-0,1429	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0833	0,0000	0,0260	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0130	0,0098	0,0000	0,0652	0,0541	0,0625	0,0000	
27/04/01	0,0103	-0,0323	0,0769	0,0213	0,0000	0,0000	0,0263	0,1667	0,0909	0,1250	0,0000	0,0000	0,0253	0,0000	0,0000	0,5526	0,0270	0,0233	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	-0,0588	-0,0270	
30/04/01	0,0204	0,0333	-0,0179	0,0417	0,0000	0,1667	0,1026	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0864	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0097	0,0000	-0,0200	0,0128	0,0625	0,0556	
01/05/01	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0465	0,0000	-0,0833	0,0000	0,1538	-0,0385	-0,0588	-0,0345	0,0000	-0,0500	0,0128	0,0227	0,0851	0,0161	-0,0392	0,0361	0,0204	0,0506	0,0588	0,0283	
02/05/01	0,0316	0,0645	0,1091	0,0625	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0909	0,0000	0,0667	0,0800	0,0120	0,0000	0,1212	0,0632	0,0000	0,0444	0,1765	0,0395	-0,0306	-0,0116	0,0400	0,0361	0,0000	0,1026	
03/05/01	0,0510	-0,0803	-0,0164	0,0000	0,0000	0,1429	0,0217	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	0,0119	0,0357	0,0000	0,0396	0,0000	0,0638	0,0000	0,0190	0,0000	0,0118	0,0192	-0,0465	0,0000	0,0000	
04/05/01	-0,0291	0,0000	0,0167	-0,0196	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0118	-0,0345	-0,0676	-0,0476	-0,0380	-0,0400	0,0000	0,0075	-0,0211	-0,0116	-0,0377	0,0000	-0,0588	-0,0233	
08/05/01	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0290	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	-0,0118	0,0196	0,0366	0,0625	-0,0238	
09/05/01	0,0000	-0,0313	-0,0508	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0074	-0,0217	0,0119	-0,0385	-0,0471	0,0000	0,0000	
10/05/01	0,0500	0,0323	0,0179	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2593	0,0746	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0037	-0,0111	-0,0235	0,0600	0,0123	0,0000	-0,0244	
11/05/01	0,0000	-0,0313	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	-0,0361	0,1000	-0,0555	0,0000	-0,0133	0,0000	-0,0714	-0,0074	0,0337	0,0120	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0250	
14/05/01	0,0952	0,0645	0,0179	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0361	0,0000	0,1618	0,0000	0,0541	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,1548	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
15/05/01	0,0435	0,0303	0,0526	0,0417	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	0,0172	0,0750	0,0455	-0,1265	0,0500	0,0385	0,0213	0,0000	0,0152	0,0890	0,0515	0,0962	0,0854	0,0588	0,0244	
16/05/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,1429	0,0217	0,0000	0,0833	0,1111	-0,0588	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0247	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0294	-0,0175	-0,0112	0,0000	0,0000	
17/05/01	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0508	-0,0119	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0127	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0179	0,0682	-0,0556	-0,0238	
18/05/01	-0,0417	0,0588	0,0000	-0,0204	-0,0667	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0476	0,0145	0,0500	0,0127	0,0000	0,0562	0,0303	0,0476	-0,0175	-0,0319	0,0588	0,0000	
22/05/01	0,0435	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0476	0,0145	0,0500	-0,0125	0,0000	0,0769	0,0000	0,0294	0,0476	-0,0172	0,0000	0,0556	0,0244	
23/05/01	-0,0417	0,0588	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0213	-0,0357	0,0109	0,0381	0,0455	0,0351	0,0000	-0,0526	0,0000	
25/05/01	0,0870	0,0278	0,0517	0,0417	0,1429	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0167	0,0241	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0127	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0179	0,0682	-0,0556	-0,0238	
28/05/01	-0,0400	-0,0270	-0,0164	0,0200	-0,0625	0,1429	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0235	0,0000	0,0571	0,0455	0,0000	-0,0208	0,0741	0,0396	-0,0183	0,0435	0,0339	0,0000	-0,0556	0,0000	
29/05/01	0,0833	0,0556	0,1667	0,0784	0,1333	0,0000	0,0426	0,0000	0,0833	0,0000	0,1429	0,0000	0,0361	0,0455	0,0405	0,0435	0,0633	0,0638	0,0690	-0,0069	0,0187	0,0833	0,0820	0,0112	0,0588	0,1190	
30/05/01	0,0769	-0,0263	-0,0143	0,0182	-0,1176	0,0000	0,0612	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0260	0,0417	-0,0238	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0294	0,0476	-0,0092	-0,0769	0,0909	0,1000	
31/05/01	-0,1071	-0,0270	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,1250	0,0192	0,0000	-0,0																		

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	K.IJA	KOMI	
07/06/01	0,0435	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,2000	0,0833	0,0000	0,0769	0,0345	0,0714	0,0000	-0,0286	0,0435	-0,0976	-0,0208	0,0606	0,0069	0,0194	-0,0417	-0,0270	-0,0204	0,0000	0,0000	
08/06/01	0,0417	0,0000	0,0156	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	-0,0444	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0213	0,0286	0,0000	0,0571	0,0435	0,0000	-0,0208	-0,0833	0,0000	
11/06/01	0,0400	0,0278	0,0154	0,0382	0,0667	0,0000	0,0200	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0003	-0,0833	0,0034	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0532	0,0000	0,0222	
12/06/01	0,0000	0,0000	0,0455	0,0189	0,0625	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0667	-0,0164	0,0233	0,0455	0,0882	0,0417	0,0137	0,0209	0,0606	0,0887	0,0180	0,0000	0,0270	0,0337	-0,0455	0,0217	
13/06/01	0,0385	0,0270	-0,0145	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0286	0,0345	-0,0177	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0952	-0,0851	
14/06/01	0,0000	0,0263	0,0147	-0,0185	0,0625	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0274	-0,0400	0,0137	0,0000	0,3235	0,0030	0,0180	0,0000	-0,0270	-0,0109	-0,0870	0,0000	
15/06/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,6000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0222	-0,0030	0,0354	0,0000	-0,0278	0,0220	-0,0476	0,0233	
18/06/01	0,0370	0,0513	0,0000	0,0189	0,0000	0,0000	0,0196	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0870	0,0141	0,0417	-0,0135	0,0000	0,0227	0,0000	0,0769	0,0000	0,0286	-0,0108	0,0000	0,0000	
19/06/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	-0,0800	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0030	0,0317	0,0000	-0,0139	-0,0217	0,1000	0,0682	
20/06/01	0,2857	0,0000	0,0290	0,0185	0,0000	0,0000	-0,0185	0,1111	0,1667	0,0000	0,0714	0,0167	0,0000	0,1304	0,0270	0,0400	0,0137	0,0208	0,0444	0,0030	0,0000	0,0833	0,0141	0,0444	0,0455	0,0213	
21/06/01	0,1667	0,0000	0,0282	0,0182	0,0000	-0,1250	-0,0377	-0,1000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0385	0,0132	-0,0385	-0,0135	0,0204	0,0000	-0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0106	0,0435	-0,0208
22/06/01	-0,0714	0,0000	-0,0137	-0,0179	0,0000	0,1429	-0,0196	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	0,0370	0,1169	0,0400	0,0137	0,0200	0,0638	-0,0031	0,0154	0,0385	0,0278	0,0000	-0,0833	0,0000	
25/06/01	0,0000	-0,0244	-0,0139	0,0182	0,0000	-0,1250	0,0400	0,2500	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0164	0,0230	0,0000	0,1628	0,0000	-0,0541	0,0000	0,0800	-0,0031	-0,0152	0,0000	0,0135	0,0000	0,0909	0,0000	
26/06/01	-0,0256	0,0000	0,0141	0,0179	-0,0588	0,1429	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0500	-0,0385	0,0286	0,0196	0,0000	0,0154	0,0077	0,0000	0,0000	-0,0108	0,2917	0,0000	
27/06/01	0,0000	-0,0250	0,0139	-0,0175	0,0000	-0,1250	0,0000	0,1111	-0,0769	0,0000	0,0714	0,0000	-0,0337	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0139	0,0000	0,0000	-0,0061	-0,0076	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0645	-0,0213	
28/06/01	-0,0263	0,0256	0,0137	0,0000	0,0625	0,1429	0,0000	-0,1000	0,0833	-0,1000	0,0667	-0,0333	0,0000	-0,0370	-0,0526	0,0000	0,0000	-0,0192	-0,1111	-0,0428	0,0000	-0,1111	-0,0135	-0,0109	0,1212	-0,0217	
29/06/01	0,0270	0,0000	0,0676	0,0357	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0517	0,0233	0,0385	0,0444	0,0000	0,0141	0,0196	-0,0833	0,0256	-0,0231	0,0417	0,0137	-0,0110	0,0270	0,0000	
02/07/01	0,0526	0,0000	-0,0253	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0164	-0,0227	0,0000	0,0426	0,0417	-0,0139	0,0000	-0,1136	-0,0218	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0111	0,0000	0,0000	
03/07/01	0,1250	0,0000	-0,0260	-0,0175	0,0000	0,0000	-0,0189	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0370	-0,0204	0,0000	0,282	0,0192	-0,0769	-0,0191	-0,0157	0,0000	0,0274	-0,0110	0,0000	-0,0222	
04/07/01	0,1333	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0833	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0278	0,0097	-0,0080	-0,0400	-0,0400	-0,0111	-0,0263	0,0000	
05/07/01	-0,0332	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,1143	0,0193	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0225	0,0000	0,0000	
06/07/01	0,1429	-0,0244	0,0000	0,0179	0,0000	-0,1250	0,0192	0,1111	0,0000	0,0000	0,1875	0,0000	0,0115	-0,0385	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0769	0,0032	0,0000	0,0870	0,0139	0,0000	-0,0270	0,0227	
09/07/01	0,1250	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,1429	0,0377	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1053	0,0000	0,0341	0,0400	0,0000	0,0400	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0314	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0230	0,0000	0,0000	
10/07/01	-0,0635	0,0000	0,0769	0,0702	0,1176	-0,1250	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,0110	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0091	0,0323	0,0800	-0,0833	0,0000	-0,1667	0,0000	
11/07/01	0,0508	0,0000	-0,0119	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0182	0,1111	0,0833	0,0000	0,0000	0,0167	0,0778	0,0385	0,0000	0,1600	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0031	0,0078	-0,0370	-0,0758	0,0112	-0,0333	0,0000	
12/07/01	-0,0323	0,0750	-0,0361	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0185	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1753	-0,0370	0,0000	0,0690	0,0000	-0,0392	-0,0238	0,0000	0,0233	0,1538	0,0328	0,0222	0,0000	-0,0222	
13/07/01	0,1167	0,0698	0,0125	0,0678	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0909	-0,0769	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0244	0,0245	0,0152	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,1034	0,0682	
16/07/01	0,0448	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0244	0,0448	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0213	
17/07/01	0,0000	0,0435	0,0000	-0,0159	0,0000	0,1600	0,0000	0,0909	0,0000	0,1111	0,0000	0,0317	0,0455	0,0000	0,0000	0,0326	0,0000	0,0000	0,0244	0,0299	0,0357	0,0370	0,0000	0,0000	-0,0110	-0,0208	
18/07/01	0,0000	0,0000	0,0241	0,0323	0,1053	0,0000	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,1250	0,0462	0,0435	0,0000	0,0326	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	0,0406	-0,0207	0,0370	0,0000	0,0000	0,1538	0,0000	
19/07/01	0,1714	0,0208	0,1059	0,0625	0,0476	0,0400	0,0182	0,0000	0,1667	0,0000	0,0588	-0,0441	0,0833	0,0385	0,0211	0,0000	0,0141	0,1429	-0,0476	0,0000	0,0028	0,0357	0,0000	0,0000	0,0667	0,0638	
20/07/01	-0,0366	-0,0408	0,0213	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0308	-0,0769	0,0000	-0,0103	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0223	-0,0210	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	-0,0200	
23/07/01	-0,0380	0,0426	0,1250	0,0429	0,2727	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0714	0,0000	0,0588	0,0317	0,0000	0,0000	0,0625	0,0000	0,0556	0,0370	0,0250	0,0400	-0,0286	0,0345	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000	
24/07/01	-0,0789	-0,1224	-0,0278	-0,0411	0,1786	0,0385	0,0000	0,0000	0,1333	0,1111	0,0000	-0,0308	-0,0417	0,0000	-0,2157	-0,0625	-0,0263	-0,0179	-0,0244	-0,0632	0,0147	-0,0667	0,0000	-0,0220	-0,0323	-0,0408	
25/07/01	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0143	-0,0606	0,0000	-0,0182	0,0000	-0,0588	0,3000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,182	-0,0600	-0,0850	-0,0290	0,0000	0,0000	-0,0112	0,0000	-0,0426	
26/07/01	-0,0286	-0,0233	-0,0300	-0,0145	-0,0968	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0317	-0,0417	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0263	-0,0224	0,0224	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0341	-0,0333	0,0000
27/07/01	0,0147	0,0238	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,076																			

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KIJA	KOMI	
03/08/01	0,0000	0,0000	0,0109	-0,0152	-0,0588	0,0000	0,0000	0,0769	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0370	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	
06/08/01	-0,0323	-0,0238	-0,0108	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0033	0,0172	-0,0357	0,0000	0,0244	-0,1379	0,0000	
07/08/01	0,0000	0,0244	0,0435	0,0308	0,0323	0,0000	0,0192	0,0000	0,0667	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1158	0,0000	0,0143	0,0185	0,0833	0,0131	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0800	0,0222	
08/08/01	0,0167	0,0000	0,0417	0,0745	0,0313	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0169	0,0435	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0364	-0,0256	0,0647	0,0000	0,0370	0,0000	0,0465	0,0000	0,0217	
09/08/01	-0,0820	-0,0476	-0,0500	-0,0833	-0,0606	0,0417	0,0000	-0,0714	-0,0625	0,0909	-0,0588	-0,0167	-0,0833	-0,0357	0,0714	0,0000	0,0000	-0,0351	0,0000	-0,0486	-0,0169	-0,0357	0,0000	0,0111	-0,0370	-0,0426	
10/08/01	0,0714	0,0250	0,0421	0,0606	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	-0,0833	0,0625	0,0000	0,0000	0,0741	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	-0,0263	0,0383	0,0172	0,0000	0,0000	-0,0110	0,0769	0,0222	
13/08/01	0,0500	0,0000	0,0303	0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0282	0,0893	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000	
14/08/01	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	-0,0313	0,0400	0,0000	0,0769	0,0000	-0,0833	0,0588	0,0167	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0685	0,0328	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,1868	-0,0357	0,0000	
15/08/01	-0,0317	0,0000	-0,0388	-0,0282	0,0323	-0,0385	0,0189	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0317	-0,0270	-0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
16/08/01	-0,0164	-0,0244	0,0202	0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	-0,0625	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0444	0,0000	-0,0128	0,0030	0,0000	0,0183	-0,0084	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
20/08/01	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0833	0,0588	0,0000	0,0000	0,0357	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0330	0,0254	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	0,0222	
21/08/01	0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185	-0,0625	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	-0,0217	
22/08/01	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	-0,1613	0,0000	-0,0182	0,0667	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	
23/08/01	0,0317	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0769	-0,0400	0,0185	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0952	0,0370	0,0000	
24/08/01	-0,0154	0,0000	-0,0196	0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	
27/08/01	-0,1406	0,0000	-0,0100	-0,0143	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0000	0,0667	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0465	-0,072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0690	-0,0222	
28/08/01	0,0545	0,0000	-0,0404	-0,0145	-0,0357	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0556	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0556	-0,0351	0,0000	-0,0029	0,0248	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227
29/08/01	-0,0862	0,0250	-0,0211	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0105	0,0182	-0,0278	-0,0233	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0233	
30/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	0,0714	0,0000	-0,1176	0,0179	0,0000	0,0370	0,0000	-0,0385	0,0106	-0,0179	0,0286	-0,0269	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
31/08/01	-0,0189	-0,0244	0,0215	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0952	-0,0357	-0,0476	0,1200	-0,0211	-0,0179	0,0286	0,0337	0,0081	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
03/09/01	-0,0192	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0351	0,0316	0,0370	0,0000	-0,0357	0,0215	-0,0182	-0,0556	-0,0148	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
04/09/01	0,0392	0,0500	0,0532	0,0149	0,0385	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0667	-0,0339	0,0204	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0211	0,0370	0,0688	0,0422	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0769	0,0500	
05/09/01	-0,0189	-0,0238	0,0101	-0,0147	0,0000	0,0435	0,0192	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0103	-0,0357	-0,0278	0,0116	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0238	
06/09/01	0,0192	0,0000	0,0200	0,0299	0,0370	0,0000	0,0189	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0370	0,0625	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0833	0,0741	0,0244	
07/09/01	-0,0189	0,0000	-0,0196	-0,0290	-0,0357	0,0000	-0,0185	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	-0,0196	-0,0175	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0690	-0,0238	
10/09/01	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0179	0,0000	-0,0058	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	
11/09/01	0,0000	0,0000	-0,0300	-0,0147	0,0000	0,0435	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0351	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
12/09/01	-0,0784	-0,0488	-0,0206	-0,0448	-0,0370	0,0000	-0,0192	-0,0769	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0545	0,0857	-0,0260	-0,0323	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0488	
13/09/01	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	-0,0667	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
14/09/01	-0,0652	-0,0256	-0,0316	-0,0313	-0,0370	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,1034	0,0111	-0,0385	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,0577	0,0000	-0,0089	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	
17/09/01	-0,1163	0,0000	-0,0543	-0,1129	-0,1154	-0,0833	-0,1250	-0,0833	-0,0714	-0,0909	-0,0714	-0,0577	-0,0220	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0916	0,0000	-0,0360	0,0000	-0,1304	0,0000	0,0000	-0,0436	-0,0270	
18/09/01	0,0526	0,0000	0,0115	0,0000	0,0435	0,0000	0,0714	0,0909	0,0000	0,0000	0,0769	0,0816	0,0449	0,0417	0,0000	-0,0417	0,0500	0,0444	-0,1579	0,0405	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0455	0,0455	0,0278	
19/09/01	0,1000	0,0263	0,0341	0,0545	0,0000	0,0000	0,0222	0,2500	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0400	0,0000	0,0435	0,0000	0,0426	0,0000	0,0359	-0,0492	0,0476	0,0000	0,0476	0,0870	0,0000	
20/09/01	0,1591	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	-0,0667	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0029	-0,0345	-0,0455	0,0000	-0,0455	-0,0800	0,0270	
21/09/01	0,0196	-0,0256	-0,0330	-0,0345	-0,0417	0,0000	-0,0426	-0,0714	-0,0714	0,0000	-0,0714	-0,0189	-0,0430	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0612	0,0000	-0,0029	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0263
24/09/01	-0,0385	0,0000	-0,0341	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0500	0,0000	0,0313	-0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	
25/09/01	0,0200	-0,0263	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,07																			

TANGGAL	AALI	AN1M	ASII	AUTO	BBNI	BDMIN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KJIA	KOMI	
29/11/01	0,0000	-0,0333	0,0123	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	0,0000	0,0000	-0,0282	0,0000	-0,0449	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	
30/11/01	0,0000	0,0000	-0,0122	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0909	0,0000	0,0000	-0,1304	-0,0492	0,0000	0,0845	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0145	0,0000	-0,0353	0,0000	0,0299	0,0000	-0,0270	
03/12/01	0,0000	0,0000	0,0370	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0909	-0,0833	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0260	0,0000	0,0000	0,0003	0,0370	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0725	0,0000	0,0278	
04/12/01	0,0000	0,0000	-0,0119	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	0,1111	0,2500	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0405	0,0000	-0,0270	
05/12/01	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0800	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0779	0,0000	0,0000	
06/12/01	0,0000	0,0000	-0,0122	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0380	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0073	0,0000	0,0238	0,0000	0,0120	0,0000	0,0278	
10/12/01	0,0000	0,0690	-0,0494	-0,0392	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0870	0,0000	0,0000	-0,0732	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0580	0,0088	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	-0,0270	
11/12/01	-0,0263	-0,0323	-0,0130	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,4455	0,0132	-0,0323	0,0000	0,0400	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	
12/12/01	0,0000	-0,0333	-0,0263	0,0208	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0333	-0,0722	0,0000	0,0000	0,0160	0,0000	-0,0230	0,0000	0,0244	0,0000	-0,0286	
13/12/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	
19/12/01	0,0270	0,0690	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0364	0,1111	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0164	0,0000	-0,0222	-0,0215	0,0000	0,0000	0,0246	-0,0469	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	
20/12/01	0,0000	0,0000	0,0135	0,0208	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0316	0,0000	0,0385	0,0000	0,0246	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0123	0,0000	0,0000	
21/12/01	0,0000	0,0000	0,0133	0,0204	0,0000	-0,0877	0,0000	0,0000	0,0909	0,1429	0,0000	-0,0455	0,0167	0,0000	-0,0345	0,0316	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	0,0000	0,0588	
26/12/01	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0164	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	
27/12/01	-0,0270	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0741	-0,0156	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	0,1333	0,0000	
28/12/01	0,0278	0,0323	0,0400	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0179	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0164	0,0000	0,0235	0,0103	0,0538	0,0000	-0,0357	0,0159	-0,0741	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0361	-0,0588	
02/01/02	-0,0270	-0,0313	-0,0385	0,0000	0,0556	0,0000	-0,0175	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0816	-0,0370	0,0370	0,0469	-0,1000	0,0118	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	
03/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
04/01/02	0,0276	0,0000	0,0533	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0357	0,0522	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625	
07/01/02	0,0541	0,0323	0,0633	0,0204	0,0000	0,0000	0,1407	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0830	0,0345	-0,0142	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0682	
08/01/02	-0,0513	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0820	0,0500	0,0000	0,0294	0,0108	0,0385	0,0071	0,0110	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	
09/01/02	0,0811	0,0000	0,0366	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0284	0,0326	0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0556	
10/01/02	0,0250	0,0625	0,0118	0,0392	0,0000	0,0000	-0,0162	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0230	0,0000	0,0632	0,0741	0,0000	0,0284	0,0326	0,0233	0,0000	0,0000	0,0127	0,0263	
11/01/02	0,0244	0,0294	0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	-0,0225	0,0476	-0,6162	0,0000	-0,0323	0,0345	-0,0105	0,0609	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	
14/01/02	0,0714	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	1,8636	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	1,4474	0,0345	0,0333	0,0933	0,0106	0,0208	0,0000	0,0123	0,0000	-0,0256	
15/01/02	0,0667	0,0294	0,0230	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0455	0,0441	0,0476	-0,0114	0,0000	-0,0108	0,0667	0,0000	-0,0163	0,0105	0,0106	0,0000	0,1098	0,2500	0,0263	
16/01/02	-0,0625	0,0571	0,0112	0,0189	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0373	0,0060	-0,0316	0,0000	0,0000	0,1209	0,4500	0,0256	
17/01/02	-0,0444	0,0270	-0,0222	0,0000	0,0526	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0230	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0060	0,0104	0,0109	0,0000	-0,0196	0,2069	-0,0500	
18/01/02	0,0233	0,0526	0,0114	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0282	0,0455	-0,0114	0,0000	-0,0652	0,0000	0,0000	0,0000	0,0104	0,0108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	
21/01/02	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0909	-0,0145	0,0000	0,0115	0,0000	0,0465	0,0000	0,0000	0,0120	0,0103	0,0108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0266	
22/01/02	0,0000	0,0244	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0909	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0114	0,0962	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0120	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256
23/01/02	0,0227	0,0238	0,0337	0,0192	0,1053	0,0000	0,0952	0,1429	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0435	0,0147	0,0455	-0,0112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0645	0,0179	0,0515	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263
24/01/02	0,0222	-0,0598	0,0543	0,0377	-0,0476	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0400	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0435	-0,0444	0,0000	0,0000	0,0234	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	
25/01/02	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0114	-0,0417	0,0000	0,1000	-0,0303	0,0457	0,0098	0,0430	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	
28/01/02	-0,0444	0,0000	-0,0103	-0,0182	0,0000	0,0000	-0,0230	0,1250	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0385	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0606	-0,0313	-0,0363	-0,0291	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
29/01/02	0,0233	0,0000	0,0625	0,0370	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	-0,0455	0,0449	0,0000	0,0000	0,0645	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
30/01/02	0,0000	-0,0250	-0,0098	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,																			

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDWI	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KJUA	KOMI
06/02/02	0,0000	0,0250	-0,0374	0,0656	0,0476	0,0000	0,0135	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0274	0,0000	0,0000	0,0357	0,1250	-0,0857	0,0323	-0,0412	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0500	-0,0645	-0,0476
07/02/02	0,0227	-0,0488	-0,0388	-0,0462	-0,0455	-0,0172	0,0000	-0,1111	0,1667	0,1250	0,0000	-0,0769	-0,0282	-0,0455	-0,0222	-0,0345	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0345	-0,0250
08/02/02	0,0233	0,0256	0,0202	0,0484	-0,0476	-0,0175	-0,0133	0,0000	0,0714	-0,1111	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	0,0682	0,0000	0,0000	0,0645	-0,0313	0,0122	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000
11/02/02	-0,0227	0,0000	0,0198	-0,0308	0,0600	-0,0357	-0,0270	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0556	-0,0303	0,0000	0,0120	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256
13/02/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0926	0,0139	0,0000	0,3125	0,1250	0,0000	-0,0365	0,0145	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0060	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000
14/02/02	0,0233	0,0000	0,0097	0,0159	0,0000	0,1186	0,0137	0,0000	-0,0476	0,1111	0,0000	-0,0400	-0,0143	0,0000	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0180	0,0100	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000
15/02/02	0,0227	0,0250	0,0481	0,0156	0,0455	0,0152	0,0135	0,0000	-0,0500	-0,1000	0,0000	0,0833	0,0145	0,0000	0,0333	0,1429	0,0000	0,0645	0,0000	0,0610	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	0,0263
18/02/02	0,0222	0,0244	0,0917	0,0615	-0,0435	0,0299	0,0400	0,0000	0,1053	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	0,1563	0,0824	0,0303	0,0323	0,0747	0,0099	0,0455	0,0000	0,0500	0,0357	0,0513
19/02/02	-0,0435	-0,0476	0,0000	-0,0290	0,0455	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0476	-0,1000	0,0000	-0,0365	0,0000	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	-0,0160	-0,0098	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0244
20/02/02	0,0455	0,0250	-0,0168	-0,0149	0,0000	-0,0290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0330	-0,0541	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0163	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0250
21/02/02	0,0652	-0,0244	0,0085	0,0000	-0,0435	0,0149	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0286	0,0000	0,0294	0,0000	0,0166	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000
25/02/02	0,0000	0,0000	-0,0254	-0,0606	0,0000	0,0000	-0,0130	-0,1250	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	-0,0290	0,0000	-0,0217	-0,0556	0,0000	-0,0571	-0,0323	-0,0489	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256
26/02/02	0,0816	0,0250	-0,0087	0,0161	0,0455	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0400	0,0149	0,0476	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0229	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0500	0,0714	0,0000
27/02/02	0,0377	0,0000	0,0088	0,0317	-0,0435	0,1029	-0,0132	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0292	0,0099	0,0476	0,0000	-0,0476	-0,0333	0,0000
28/02/02	0,0000	-0,0244	-0,0522	-0,0154	0,0000	-0,0267	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0147	0,0476	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263
01/03/02	0,0182	0,0250	-0,0459	0,0000	-0,0455	-0,0548	0,0133	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0400	-0,0299	-0,0455	0,0000	0,0294	-0,0761	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000
04/03/02	-0,0357	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0056	0,0056	0,0435	0,0000	0,0000	0,1200	0,0000	-0,0256
05/03/02	-0,0185	-0,0244	0,0094	0,0156	0,0476	0,0435	0,0133	0,0000	-0,0476	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0221	0,0297	0,0417	0,0000	0,0357	0,0000	0,0263
06/03/02	0,0189	0,0500	0,0187	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0132	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0385	0,0154	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0216	0,0000	0,0400	0,0000	0,1034	0,0000	0,0256
07/03/02	-0,0185	-0,0238	0,0367	0,0000	0,0455	0,0423	-0,0130	-0,1429	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0543	0,0278	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0192	0,1538	0,0000	0,0625	0,1034	0,0250
08/03/02	-0,0189	0,0488	-0,0265	-0,0154	0,0000	-0,0135	-0,0263	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	-0,0455	0,0230	0,0270	-0,0118	0,0030	0,0000	0,0000	0,0849	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000
11/03/02	0,0192	-0,0233	0,0091	0,0000	0,0000	0,0274	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0476	0,0337	-0,0263	0,0000	0,0030	0,0000	0,0106	0,0261	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000
12/03/02	0,0189	0,0000	-0,0090	-0,0156	0,0000	-0,0133	-0,0263	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0270	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0157	0,0179	-0,0333	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0000
13/03/02	0,0000	0,0238	0,0182	0,0159	0,0870	0,1081	0,0405	0,1667	0,0476	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0435	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0106	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	-0,0244
14/03/02	0,0556	-0,0233	-0,0268	-0,0156	0,0800	0,1081	0,0000	0,1429	0,0455	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	-0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0263	-0,0172	0,0000	-0,3482	0,0000	0,0303	0,0000
18/03/02	0,0351	0,0000	0,0092	0,0000	0,3333	0,2561	0,0390	0,0000	0,1739	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0595	-0,0303	0,0000	-0,0108	0,0263	-0,0345	-0,1951	0,0000	0,0000	0,0000
19/03/02	-0,0169	0,0000	-0,0091	0,0000	0,2778	0,1650	0,0125	0,0000	0,1111	0,2000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0952	-0,0761	-0,0278	-0,0337	0,0313	-0,0333	-0,0055	-0,0085	0,0000	0,3333	0,0000	-0,0294	0,0000
20/03/02	0,0345	0,0238	0,0092	0,0159	-0,0247	-0,0833	0,0494	0,1250	-0,0667	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0154	0,0436	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,2424	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0909	-0,0286	0,0606	0,0000
21/03/02	0,0500	0,0000	0,0000	0,0156	-0,0889	0,0000	0,0363	-0,1111	0,0357	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0055	0,0000	0,0357	0,0250	0,0294	-0,0571	0,0000
22/03/02	-0,0159	-0,0233	-0,0727	-0,0308	-0,0976	-0,0455	-0,0114	0,0000	-0,0690	-0,0500	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0118	0,0278	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0976	0,0000	0,0000
25/03/02	0,0000	0,0000	0,0098	0,0159	0,0270	0,0476	-0,0345	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0349	0,0000	0,0357	-0,0270	0,0000	-0,0152	0,0086	0,0000	0,1556	0,0000	-0,0606	0,0000
26/03/02	0,0000	0,0000	0,0194	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0566	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0241	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0323	0,0000
27/03/02	-0,0161	0,0000	-0,0095	-0,0156	-0,0263	0,0000	0,0361	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0541	-0,0805	-0,0278	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000
28/03/02	0,0492	0,0238	-0,0192	0,0159	-0,0541	0,0000	0,1279	-0,2500	0,0000	-0,1053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,1026	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	-0,0588	0,1765	-0,0323	0,0000
01/04/02	0,1094	-0,0233	0,0588	0,0000	-0,1429	-0,0476	-0,0103	0,3333	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0119	0,1163	0,1000	-0,0286	-0,0333	0,0110	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0500	0,0000	0,0000
02/04/02	-0,0423	0,0714	0,0093	0,0156	0,1000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0385	0,0588	0,0000	0,0370	0,0462	0,0000	-0,0118	-0,0208	-0,0455	0,2941	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0345	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000
03/04/02	-0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0106	0,0000	-0,0370	-0,0																

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMIN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KJIA	KOMI
10/04/02	0,0548	-0,408	0,0938	0,0143	0,0541	0,0000	0,1111	0,3333	0,0357	0,0000	0,0714	-0,0119	0,0000	0,0000	-0,0123	0,0222	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,0054	-0,0088	0,0588	0,0196	0,0513	-0,0769	0,0000
11/04/02	0,0000	0,0426	-0,0714	0,0000	-0,0455	0,1273	0,0323	0,0000	-0,0345	0,0000	0,1000	-0,0361	0,0435	0,0125	0,0273	0,0000	-0,0125	0,2326	0,0333	-0,0273	0,0000	-0,0278	0,0385	0,0244	0,0000	0,0000
12/04/02	0,0390	0,0816	0,0462	0,0571	0,0769	0,0476	0,0323	-0,2500	0,1429	-0,0526	0,0000	0,0303	0,0250	0,0000	0,0494	0,0222	0,0506	0,0189	0,1290	0,0169	0,0000	0,0571	-0,0185	0,0238	0,0833	0,0714
15/04/02	0,0625	0,0000	0,0515	0,0811	-0,0238	0,0000	-0,0234	0,3333	0,0938	0,0556	0,0000	0,0000	0,0854	0,0000	0,0353	0,0217	0,0241	0,0000	0,0571	0,0055	0,0000	-0,0270	0,0377	0,0233	0,0000	0,0000
16/04/02	0,0471	-0,0189	0,0769	0,0625	-0,0244	0,0000	-0,0320	-0,2500	-0,0286	0,0000	0,0294	0,1461	0,0000	0,0000	0,0227	0,0213	0,0000	-0,0185	-0,0270	-0,0275	0,0177	0,0278	0,0545	-0,0455	0,0769	0,0000
17/04/02	-0,1011	-0,0385	0,0779	0,0235	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	-0,1176	-0,0526	0,0000	-0,0286	0,0294	0,0417	-0,0111	0,0000	-0,0118	-0,0377	-0,0833	0,0056	0,0522	-0,0270	0,0862	-0,0238	0,0357	0,0000
18/04/02	-0,0625	-0,0200	-0,0663	-0,0345	-0,0500	0,0000	-0,0323	0,3333	-0,1000	-0,1111	0,0000	0,0882	-0,0476	-0,0400	-0,0337	0,0000	-0,0357	-0,0196	0,1212	-0,0225	-0,0413	-0,0833	0,0000	-0,0244	-0,0345	-0,0667
19/04/02	-0,0533	0,0000	0,0065	0,0000	0,0263	0,0000	-0,0333	-0,2500	-0,1111	0,0000	0,0811	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	-0,0541	-0,0230	-0,0086	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0357	0,0000
22/04/02	0,0423	0,0612	-0,0128	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0250	0,0500	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	0,0087	0,0303	-0,0317	0,0000	0,0000	0,0000
23/04/02	0,0270	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	-0,0455	-0,0259	0,0000	-0,0556	-0,0625	0,0000	0,1220	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0208	0,0000	0,2222	0,0000	0,0235	0,0000	0,0294	-0,1803	-0,0244	0,0000	-0,0238
24/04/02	0,0395	0,0192	0,0130	0,0118	0,0263	0,0000	0,0619	0,0000	0,2353	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0435	-0,0115	0,0426	0,0000	0,0000	0,1143	0,0345	0,0000	0,0000	0,1200	0,0000	0,0000	0,0488
25/04/02	-0,0253	0,0189	-0,0064	-0,0116	-0,0256	0,0000	0,1500	0,0000	0,0476	0,1333	0,0000	-0,0435	-0,0500	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0370	-0,0152	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0741	0,0698
26/04/02	-0,0260	-0,0185	-0,0129	-0,0118	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	-0,0455	-0,0588	0,0000	0,0227	0,0316	-0,0417	0,0588	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0351	-0,0250	0,0690	-0,0435
29/04/02	-0,0800	0,0000	-0,0392	0,0000	-0,0263	0,0000	-0,0576	0,3333	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0222	-0,0306	-0,0435	-0,0222	-0,0408	-0,0238	-0,0156	-0,0250	-0,0278	-0,0172	-0,0286	-0,0364	-0,0256	-0,0645	0,0000
30/04/02	0,0580	-0,0189	0,0612	0,0119	0,0000	-0,0476	-0,0687	0,0000	0,0500	-0,0625	0,0000	-0,0217	0,0316	0,0909	-0,0114	0,0000	0,0244	0,0159	0,2051	0,0000	0,0175	0,0000	-0,0189	0,0263	0,0000	-0,0455
01/05/02	-0,0274	0,0192	-0,0128	0,0000	0,0000	0,0500	0,0082	0,0000	-0,0476	-0,0667	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0417	-0,0115	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0426	0,0114	0,0172	0,0000	0,0000	-0,0513	-0,0345	0,0238
02/05/02	0,0423	-0,0189	-0,0130	-0,0118	0,0270	-0,0476	0,0325	0,0000	0,0500	0,0714	0,0000	-0,0227	-0,0306	0,0000	0,0233	0,0217	-0,0119	0,0000	0,0222	0,0056	0,0169	0,0882	-0,0577	0,0270	0,0000	0,0233
03/05/02	0,0270	0,0192	0,0329	0,0119	0,0000	0,0000	0,0472	0,2500	0,0476	-0,0667	0,0000	-0,0930	0,0000	0,0000	0,0341	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0652	0,0449	0,0167	0,0270	-0,0408	0,0000	0,0000	0,0000
06/05/02	-0,0132	-0,0189	-0,0127	-0,0118	0,0000	0,0000	-0,0376	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0215	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0161	0,0246	-0,0526	0,0000	0,0263	0,0357	0,0000
07/05/02	0,0133	0,0000	0,0065	0,0238	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0220	0,0909	-0,0110	0,0000	0,0120	0,0159	0,0179	0,0109	0,0000	-0,0278	0,1064	0,0769	0,0345	0,0000
08/05/02	0,0000	-0,0192	0,0256	-0,0116	0,0000	0,0500	0,0078	-0,2000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	-0,0156	-0,0526	-0,0108	-0,0320	0,0286	0,0192	0,0476	-0,0333	0,0000
10/05/02	-0,0132	0,0196	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0155	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0513	0,0444	0,0000	-0,0227	0,0213	0,0119	0,0000	-0,0185	-0,0273	0,0083	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	-0,0227
13/05/02	-0,0133	-0,0385	0,0000	-0,0118	-0,0270	-0,0476	-0,0315	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0235	-0,0159	-0,0189	-0,0449	0,0000	-0,0278	-0,0189	-0,0222	-0,0345	0,0000
14/05/02	-0,0270	-0,0200	0,0060	0,0000	0,0278	0,0500	0,0163	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	-0,0109	0,0417	0,0000	0,0444	0,460	0,0000	0,0192	0,0118	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000
15/05/02	0,0417	0,0000	-0,0178	-0,0119	-0,0270	0,0000	-0,0080	-0,2500	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0220	0,0000	0,0000	-0,0116	-0,0213	0,0330	-0,0161	0,0000	-0,0058	0,0000	-0,0286	-0,0196	0,0227	0,0000	-0,0233
16/05/02	-0,0267	0,0000	0,0060	-0,0120	0,0000	0,0000	-0,0081	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0645	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0106	-0,0328	-0,0189	-0,0175	-0,0164	-0,0294	-0,0200	-0,0465	-0,0357	0,0000
17/05/02	-0,0137	-0,0408	0,0180	0,0000	0,0278	-0,0476	-0,0081	0,0000	0,0476	-0,0714	0,0000	0,0286	-0,0230	0,0000	0,0000	0,0217	-0,0105	-0,0678	0,0192	0,0179	0,0000	-0,0303	-0,0408	0,0000	0,0000	0,0000
20/05/02	-0,0139	0,0000	-0,0118	0,0000	-0,0541	-0,0500	-0,0164	0,0000	-0,2727	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000	-0,0106	-0,0364	-0,0377	-0,0117	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0000
21/05/02	0,0141	-0,0213	0,0000	-0,0244	-0,0286	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0625	-0,0769	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0417	-0,0238	-0,0213	0,0000	-0,0377	0,0000	0,0059	0,0000	-0,0313	-0,0426	-0,0233	0,0000	0,0476
22/05/02	-0,0417	-0,0217	-0,0476	-0,0500	-0,0588	0,0000	-0,0696	0,0000	-0,1333	-0,0833	0,0000	-0,0769	0,0363	0,0000	-0,0122	-0,0870	-0,0215	-0,0588	-0,0392	-0,0176	0,0000	-0,0645	-0,1111	0,0000	-0,0370	-0,0227
23/05/02	-0,0435	-0,0222	-0,0500	-0,0658	0,0000	-0,0341	-0,0374	0,0000	0,0769	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0247	0,0238	0,0000	-0,0208	0,0612	-0,0060	-0,0250	-0,0345	0,0250	-0,0238	0,0385	-0,0233
24/05/02	0,0000	0,0227	0,0132	-0,0141	0,0313	0,1529	0,1748	0,0000	0,2143	0,0833	0,0000	0,0278	0,0244	0,0435	0,0000	0,0233	0,0220	0,0682	0,0370	0,0299	0,0085	0,1429	0,0000	0,0465	0,0370	0,0000
27/05/02	0,0303	0,0222	0,0130	0,0286	0,0000	-0,0102	-0,0165	-0,2500	-0,0588	-0,0769	0,0000	0,0278	0,0244	0,0435	0,0000	0,0122	0,0000	-0,0426	-0,0179	0,0058	-0,0084	-0,0625	0,0238	-0,0222	0,0000	0,0000
28/05/02	0,0147	0,0000	0,0256	0,0278	0,0000	-0,0206	0,0084	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0119	0,0000	0,0122	0,0000	0,0000	-0,0426	-0,0179	0,0058	-0,0084	-0,0625	0,0238	-0,0222	0,0000	0,0000
29/05/02	0,0145	0,0217	0,0688	0,0405	0,0000	0,0000	0,0167	-0,2500	-0,0625	0,0000	-0,1053	-0,0353	0,0000	0,0000	-0,0241	0,0000	-0,0108	0,2222	0,0182	0,0231	0,0339	0,0333	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0238
30/05/02	0,0429	0,0638	0,0292	0,0390	-0,0303	0,0000	-0,0082	0,3333	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0294	-0,0488	0,0000	0,0000	0,0682	-0,0217	0,1522	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000
31/05/02	0,0822	-0,0200	0,0057	0,0250	0,0000	-0,0316	-0,0248	0,0000	0,0000	0,0000																

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KIJA	KOMI
05/08/02	0,0000	-0,0417	-0,0448	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0187	0,0000	-0,1250	-0,1111	-0,0833	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0200	-0,0370	-0,0188	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588
06/08/02	-0,0714	-0,1304	-0,0547	-0,0500	0,0000	-0,0548	0,0095	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0127	0,0000	0,0000	0,0513	0,0000	-0,0204	-0,0385	0,0000	-0,0309	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0313
07/08/02	0,0154	0,0500	0,0744	0,0526	0,0455	0,0000	0,0094	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	-0,0870	0,0366	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0064	0,0638	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08/08/02	-0,0152	-0,0476	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0235	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0190	-0,0400	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	
09/08/02	0,0154	0,1000	0,0000	0,0339	-0,0435	0,0000	0,0093	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0833	0,1481	-0,0130	0,0000	-0,0241	-0,0500	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12/08/02	0,0000	-0,0455	0,0231	0,0000	0,0000	0,0145	-0,0185	0,5000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0968	-0,0132	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0606
13/08/02	0,0000	0,0000	-0,0075	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0426	-0,0400	0,0182	0,0000	0,0105	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0645
14/08/02	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0164	0,0000	0,0145	-0,0093	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,1125	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15/08/02	-0,0152	0,0000	-0,0234	0,0000	0,0000	0,0571	0,0187	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0562	0,0000	0,0526	-0,0204	0,0000	0,0119	0,0000	0,0104	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0303
16/08/02	0,0154	0,0476	0,0080	0,0167	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0745	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19/08/02	0,0000	0,0455	0,0556	0,0164	0,0000	0,0000	-0,0092	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0891	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294
20/08/02	0,0303	0,0000	0,0752	0,0484	0,0870	0,0000	-0,0093	0,0000	0,1667	0,0000	0,1000	0,0370	0,0000	0,0000	0,2273	0,0000	0,0250	0,0417	0,0000	-0,0235	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21/08/02	0,0147	-0,0435	0,0210	0,0000	0,1200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0455	-0,1111	0,0000	0,0250	0,0000	0,0417	-0,0301	0,0000	0,0309	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22/08/02	0,0000	0,0000	-0,0342	-0,0154	-0,0714	0,0000	-0,0467	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0769	0,0132	0,0435	-0,0833	-0,0256	-0,0732	-0,0200	0,0000	-0,0062	0,0208	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0571
23/08/02	-0,0145	0,0000	-0,0071	0,0156	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303
26/08/02	-0,0147	-0,0455	-0,0071	-0,0462	0,0000	0,0270	-0,0288	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0408	0,0000	0,0188	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27/08/02	-0,0149	0,0000	-0,0288	-0,0161	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0417	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0061	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0333	-0,1379	-0,0294
28/08/02	-0,0152	0,0000	-0,0593	0,0000	0,0400	-0,0789	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1071	-0,0533	-0,0400	-0,0952	-0,0263	0,0000	-0,0426	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,1600	0,0000
29/08/02	0,0000	-0,0476	-0,0315	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0099	0,0000	-0,1429	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0632	0,0270	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0314	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30/08/02	0,0154	0,0500	0,0407	0,0164	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,1667	0,1111	0,0000	0,0000	0,0563	0,0000	-0,0099	0,0263	0,0000	0,0227	0,0000	0,0065	0,0400	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02/09/02	-0,0152	0,0000	0,0000	-0,0484	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0513	0,0519	0,0222	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03/09/02	-0,0462	-0,0476	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0952	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0064	-0,0577	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0909
04/09/02	-0,0645	0,0000	-0,0234	0,0000	-0,0417	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0267	-0,0417	0,0842	-0,0541	0,0000	-0,0682	0,0000	0,0000	-0,0153	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000
05/09/02	0,0345	0,0000	0,0240	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	-0,1429	0,0000	0,1000	0,0833	0,0274	0,0000	0,0194	-0,0286	0,0123	0,0488	0,0000	-0,0318	-0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370
06/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	-0,0294	-0,0244	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357
09/09/02	-0,0167	0,0000	0,0156	-0,0167	0,0000	0,0147	0,0098	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0476	0,0000	0,0066	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10/09/02	0,0169	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0290	-0,0097	-0,3333	0,1667	-0,1111	0,0000	-0,0769	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0227	0,0000	0,0261	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11/09/02	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0261	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12/09/02	0,0000	-0,0500	-0,0156	0,0172	0,0000	0,0000	-0,0097	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0064	0,0155	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13/09/02	-0,0167	-0,0632	-0,0238	-0,0169	0,0000	-0,0149	-0,0196	0,5000	0,1667	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	-0,0064	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16/09/02	-0,0339	0,0112	-0,0081	-0,0172	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
17/09/02	0,0351	0,0333	0,0328	0,0351	0,0455	0,0303	-0,0100	0,0000	0,1429	0,0000	0,1111	0,0000	0,0429	0,0435	0,0606	-0,0476	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
18/09/02	-0,0508	-0,0108	-0,0317	0,0000	0,0000	-0,0147	-0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357
19/09/02	-0,0714	-0,0109	-0,1557	-0,0847	-0,0435	-0,0149	0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0870	-0,0274	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1014	0,0000	0,0000	-0,0741	-0,0667	0,0000	0,0000
20/09/02	-0,0577	-0,0220	-0,0583	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0226	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23/09/02	0,0204	0,0000	0,0309	0,0755	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0692	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24/09/02	-0,0200	-0,0112	0,0000	-0,0351	0,0000	-0,0303	-0,0100	-0,3333	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25/09/02	0,0204	0,0000	0,0500	0,0182	0,0455	0,0156	-0,0202	0,5000	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26/09/02	0,0000	0,0000	0,0286	0,0179	-0,0435	-0,0154	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0214	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27/09/02	0,0000	-0,0115	0,0185	0,0175	0,0000	0,0156	0,0202	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0870	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0		

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BENI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KLUA	KOMI
01/10/02	0,0000	0,0000	-0,0093	-0,0185	-0,0455	-0,0303	-0,0100	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2571	0,1250	0,0357
02/10/02	-0,0426	0,0000	-0,0189	0,0377	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	-0,0147	-0,0455	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0074	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000
03/10/02	0,0222	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0149	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000
07/10/02	-0,0652	0,0000	-0,0762	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0244	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0385	-0,1111	-0,0345
08/10/02	0,0465	0,0000	-0,0619	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0154	-0,0476	0,0000	-0,0857	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0435	0,0000	0,0000
09/10/02	-0,0222	-0,0361	-0,0769	-0,0400	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0227	-0,0231	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10/10/02	0,0000	-0,0125	0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0500	-0,0313	0,0000	0,0250	-0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000
11/10/02	-0,0227	0,0127	-0,0118	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	-0,1429	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0500	-0,0313	0,0000	0,0250	-0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000
14/10/02	-0,1163	-0,0875	-0,1429	-0,0638	-0,1500	-0,0625	-0,0612	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2222	-0,0852	-0,0769	-0,1429	-0,0526	-0,1250	-0,0488	-0,0976	0,0000	-0,1339	0,0000	-0,0795	-0,0769	-0,0833	0,0000	0,0000
15/10/02	0,0000	0,0959	-0,0556	-0,0227	0,0588	-0,0333	0,0217	0,5000	0,0000	0,3333	0,1429	0,0526	0,0167	-0,1111	0,0000	0,1852	-0,0256	0,0270	0,0000	0,0364	0,1111	0,0247	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370
16/10/02	0,0789	0,0375	0,0000	0,0000	0,1111	0,0345	0,0319	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0328	0,1875	0,0333	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0175	-0,2000	0,0000	0,0435	0,0909	0,0000	0,0357
17/10/02	0,0000	-0,0120	0,0147	0,0698	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0952	0,0794	0,0000	-0,0215	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	-0,1667	0,0000	0,0000
18/10/02	0,0000	0,0732	0,0580	0,0435	0,0000	0,0339	0,0515	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,1053	0,0588	0,0526	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120	-0,0400	0,0000	0,1250	0,0000
21/10/02	0,0244	-0,0114	0,0685	0,0417	0,0500	0,0164	-0,0392	0,0000	0,1667	0,0000	0,1250	-0,0476	-0,0143	0,0000	0,0326	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0417	0,0000	0,1111	0,0000
22/10/02	-0,0238	0,0115	-0,0256	0,0000	-0,0476	-0,0323	-0,0204	0,0000	-0,1429	0,0000	0,1250	-0,0476	-0,0143	0,0000	0,0326	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	-0,0800	0,0000	-0,1000	-0,0345
23/10/02	0,0000	0,0114	0,0132	-0,0600	0,0000	0,0833	0,0104	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0870	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24/10/02	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0213	0,0000	0,0154	-0,0103	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0290	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0235	-0,0400	0,0000	-0,1111	0,0000
25/10/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0500	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0857	0,0280	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,1250	0,0357
28/10/02	0,0244	0,0337	0,0526	0,0652	0,0000	0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0211	0,0370	0,0000	0,0488	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000
29/10/02	0,0000	-0,0217	0,0625	-0,0204	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0206	0,1071	0,0000	0,0000	0,0087	0,0086	-0,0125	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000
30/10/02	0,0952	-0,0778	-0,0235	0,0000	-0,0476	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0645	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0086	-0,0190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345
31/10/02	0,0652	0,0120	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,1000	-0,0147	-0,0952	0,0526	0,0690	0,0000	0,0000	0,0625	0,0171	-0,0323	0,0241	-0,0400	0,0500	0,0000	0,0000
01/11/02	0,0408	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0725	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0084	0,0133	0,0471	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333
04/11/02	0,0392	0,0241	0,0120	0,0200	0,0476	0,0469	-0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0556	0,0667	0,0132	0,0899	0,0833	0,0476	0,0000	0,0000
05/11/02	-0,0566	-0,0118	-0,0238	-0,0196	-0,0455	0,0597	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0789	-0,0625	-0,0714	-0,0619	-0,0385	-0,0455	0,0000	-0,0323
06/11/02	0,0200	-0,0238	-0,0610	-0,0400	0,0000	-0,0141	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0488	-0,0167	0,0070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
07/11/02	-0,0392	-0,0122	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0145	0,1053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08/11/02	0,0000	-0,0494	-0,0395	-0,0208	0,0000	-0,0143	-0,0208	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,1111	0,0000
11/11/02	-0,0408	0,0130	0,0000	0,0213	0,0000	0,0000	-0,0213	0,5000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0147	0,0000	0,0000	0,0333	-0,0263	-0,0227	-0,0769	-0,0172	0,0000	-0,0879	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000
12/11/02	0,0638	0,0000	0,0548	0,0000	0,0000	0,0145	0,0435	0,0000	0,1429	0,0000	0,1111	0,1000	-0,0145	0,0000	0,0105	0,0000	0,0270	0,0233	0,0278	0,0263	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13/11/02	0,0600	0,0385	-0,0260	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0952	-0,0104	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14/11/02	0,0000	0,0617	0,0133	0,0208	0,0000	0,0143	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0070	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,1250	0,0333
15/11/02	0,0000	-0,0349	0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0952	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0526	0,0598	0,0000	0,0595	0,0435	0,0000	0,0000	0,0323
18/11/02	-0,0755	-0,0120	-0,1039	-0,0204	0,0000	-0,0141	-0,0217	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,1304	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	-0,0227	0,0000	-0,0484	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0500	0,0000	-0,0625
19/11/02	0,0204	0,0000	0,0580	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0169	0,0000	-0,0562	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0333
20/11/02	0,0200	0,0122	0,0822	0,0000	0,0500	-0,0143	0,0000	0,5000	0,1429	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0071	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21/11/02	-0,0196	0,0000	0,0253	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,1818	0,0500	-0,0147	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0083	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22/11/02	0,0200	0,0241	0,2099	0,0417	0,0000	0,0286	0,0444	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	-0,0476	0,0149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0250	0,0413	0,0145	0,0000	0,0435	0,0000	0,2857	0,0323
25/11/02	0,0000	0,1059	0,0510	0,0000	0,0000	0,0139	0,0638	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	-0,0244	-0,0159	0,0214	-0,0120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0625
26/11/02	0,0000	-0,0426	-0,0680	-0,0400	-0,0476	0,0411	-0,0100	0,0000	0,1429	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0560	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	-0,0500	0,0323	-0,0210	0,0000	0,1			

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BANI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KLJA	KOMI
28/11/02	0,0000	0,0000	0,0204	0,0204	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0214	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333
29/11/02	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0200	-0,0476	-0,0263	-0,0291	-0,3333	-0,1250	0,0000	0,1111	0,0000	0,0685	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0079	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000
02/12/02	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0676	0,0000	0,5000	0,1429	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0227	-0,0278	-0,0236	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323
03/12/02	0,0600	0,0114	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0242	0,0511	0,0976	0,0357	0,0000	0,0000	-0,0313
04/12/02	0,0377	-0,0112	-0,0273	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0192	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0417	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0227	0,0000	-0,0157	-0,0278	0,0000	0,0690	0,0000	0,0000	0,0000
11/12/02	0,0545	0,1023	-0,0187	-0,0196	-0,0476	-0,0147	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	-0,0222	-0,0571	-0,0240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0645
12/12/02	-0,0172	-0,0103	-0,0095	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0645	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0323	0,0526	0,1111	0,0000
13/12/02	-0,0175	-0,0104	-0,0288	0,0000	0,0000	0,0896	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000
16/12/02	-0,0536	0,0632	-0,0495	0,0000	0,0000	-0,0685	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0164	0,0000	-0,0118	0,0690	0,0000	0,1111	0,0000
17/12/02	0,0189	0,2871	0,0938	0,0000	0,0000	-0,0441	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0565	-0,0071	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000
18/12/02	0,0556	-0,1154	0,0667	0,0196	0,0000	0,0154	-0,0377	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0270	0,0476	0,0333	0,0000	0,0811	-0,0233	0,0000	0,0153	0,0072	0,0357	0,0000	0,0526	0,0000	0,0345
19/12/02	0,1579	0,0000	0,1607	0,0769	0,0500	0,0606	0,0490	0,0000	0,0000	0,0000	0,3636	0,0526	0,0139	0,0000	0,0000	0,0667	0,0500	0,0952	0,0938	0,0451	0,0000	0,0460	0,0323	0,3000	0,1000	0,0667
20/12/02	0,0152	0,0435	0,0231	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0093	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0411	0,0455	-0,0108	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0072	0,0500	0,0000	-0,0625	0,1154	0,0000	0,0000
23/12/02	-0,0299	0,0417	0,0451	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0093	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	-0,0296	0,0000	-0,0088	-0,0110	-0,0333	-0,0690	0,0000	0,0000
27/12/02	-0,0462	-0,0400	-0,0936	0,0182	0,0476	0,0769	0,0459	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0725	0,0068	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0909	0,0000
02/01/03	0,0000	-0,0417	-0,0714	-0,0714	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2000	-0,0556	-0,0952	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0882	0,0000	-0,0652	0,0000	-0,0676	0,0136	-0,0333	-0,0345	-0,2308	0,1000	-0,0938
03/01/03	0,0323	0,0435	0,0769	0,0000	0,0000	-0,1143	-0,1053	0,0000	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0267	0,0000	0,0870	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	-0,0435	-0,0067	0,0115	-0,0357	-0,0500	0,0000	0,0345
06/01/03	-0,0156	0,0000	-0,0079	-0,0192	-0,0476	-0,0806	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2000	0,0588	-0,0526	-0,0649	-0,4355	0,0500	-0,0968	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0303	-0,0203	-0,0341	-0,0370	0,0000	-0,0909	0,0000
07/01/03	0,0317	0,0000	-0,0400	-0,0392	0,0000	-0,0175	-0,0196	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0139	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	-0,0078	0,0345	0,0118	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000
08/01/03	0,0000	-0,0417	-0,1333	-0,0204	-0,0500	-0,1071	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0455	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0394	0,0867	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	-0,1000	-0,0333
09/01/03	0,0462	0,0000	0,0962	0,0208	0,0526	0,0400	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0556	0,0137	0,0000	0,0435	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0410	-0,0307	0,0000	-0,0233	0,0800	0,0313	0,1111	0,0000
10/01/03	-0,0294	0,0000	-0,1930	0,0000	-0,0500	0,0769	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0233	0,1260	0,0000	-0,0238	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0000	
13/01/03	0,0303	0,0870	-0,0435	0,0204	0,0526	-0,0179	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,2500	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0559	-0,0127	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345
14/01/03	0,0441	0,1600	0,0568	0,0600	0,0000	0,0182	0,0200	0,0000	0,1667	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0400	0,0000	0,0227	0,0000	0,0074	0,0513	0,0488	0,0357	0,0417	0,1000	0,0000
15/01/03	0,0141	0,0000	0,0215	-0,0377	0,0000	-0,0357	-0,0098	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0417	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0915	0,0000	0,0345	0,0000	-0,0909	0,0000
16/01/03	0,0000	0,0000	0,0105	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	-0,0515	0,0335	0,0000	-0,0333	-0,0500	0,0000	0,0000
17/01/03	-0,0139	0,0345	0,0104	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0099	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0526	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078	0,0811	0,0000	0,0000	0,0211	0,0000	0,0000
20/01/03	-0,0141	-0,0333	0,0000	-0,0192	0,0000	-0,0962	0,0294	0,0000	-0,1429	-0,2500	0,0556	0,0000	-0,0282	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0231	0,0600	-0,0233	0,0690	0,0103	0,0000	0,0000
21/01/03	0,0000	-0,0345	-0,0309	0,0196	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	-0,0500	-0,0145	0,0476	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0094	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0667
22/01/03	0,0000	0,0357	0,0319	-0,0385	0,0000	3,7872	0,0200	0,0000	0,0000	0,3333	-0,1000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0280	0,0000	-0,0313	-0,0102	0,0000	0,0000
23/01/03	0,0143	0,1379	0,0103	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,0196	-0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1786	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	-0,0091	0,0476	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000
24/01/03	-0,0141	-0,0303	-0,0408	0,0200	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0145	0,0000	0,0435	0,1212	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0075	-0,0734	0,0000	-0,0645	-0,0102	0,0000	0,0000
27/01/03	-0,0143	-0,0625	-0,0638	0,0000	-0,0500	-0,0513	-0,0200	0,0000	-0,1429	-0,2500	-0,0556	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	-0,0811	0,0000	-0,0233	-0,0303	-0,0530	0,0099	-0,0682	0,0000	-0,0206	-0,1000	0,0313
28/01/03	0,0000	0,0000	-0,0227	-0,0196	0,0000	-0,0270	0,0204	0,5000	0,1667	0,3333	0,0588	0,0000	-0,0145	-0,0455	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0080	-0,0392	-0,0122	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000
29/01/03	-0,0145	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0200	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	-0,0161	-0,0204	0,0123	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000
30/01/03	0,0441	0,0000	-0,0119	-0,0200	0,0526	0,0000	-0,0102	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
31/01/03	-0,0282	-0,0667	0,0120	-0,0408	-0,0500	-0,0857	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,00															

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JJHD	KJUA	KOMI
07/02/03	0,0145	-0,0857	0,0103	0,0000	0,2308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	-0,0294	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1404	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0108	0,0000	-0,0294
10/02/03	-0,0143	-0,0313	-0,0306	0,0200	0,0526	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1020	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	-0,1111	0,0000
11/02/03	0,0000	0,0645	-0,0105	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,5000	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0109	0,0000
13/02/03	-0,0145	-0,0606	0,0213	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0185	-0,1220	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0294
14/02/03	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1429	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000
17/02/03	-0,0147	-0,0313	0,0104	0,0000	0,0526	0,0217	0,0104	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0750	0,0000	0,0227	0,0000	0,0427	0,0091	0,0000	0,0000	0,0330	0,0000	0,0000
18/02/03	-0,0448	-0,0645	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082	-0,0090	0,0000	0,0345	0,0106	0,0000	-0,0286
19/02/03	-0,0625	0,0000	-0,0204	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0299	0,0000	0,0444	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0163	0,0182	0,0000	0,0333	-0,0211	0,0000	0,0000
20/02/03	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0526	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0083	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21/02/03	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	-0,0500	0,0000	-0,0408	0,0000	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	-0,0400	-0,0652	0,0000	0,0000	0,0313	-0,0250	0,0091	0,0875	0,0645	0,0108	0,0000	0,0294
24/02/03	0,0000	0,0345	0,0105	-0,0196	0,0000	-0,0217	0,0213	-0,3333	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0465	0,0000	-0,0692	-0,0303	0,0171	0,0360	-0,0920	0,0000	-0,0319	0,0000	0,0000
25/02/03	-0,0167	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	0,5000	0,0000	-0,2500	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0732	0,0000	0,0244	0,0000	0,0084	0,0783	0,0253	-0,0303	-0,0110	0,0000	0,0000
26/02/03	-0,0339	0,1000	-0,0426	0,0000	0,0526	0,0227	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0484	-0,0123	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000
27/02/03	-0,0351	-0,0303	0,0222	-0,0200	-0,0500	-0,0667	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0290	0,0000	0,0000	-0,0513	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	-0,0077	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0000
28/02/03	-0,0182	0,0000	0,0217	0,0000	0,0526	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	0,0000	0,0606	0,0000	-0,0078	0,0125	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000
04/03/03	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0204	-0,0500	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,3333	0,1579	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	-0,0857	0,0000	-0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
05/03/03	0,0377	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0556	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0315	0,0000	0,0286	-0,0444	0,0000	0,0000
06/03/03	-0,0364	0,0313	0,0109	0,0400	0,0526	0,0698	0,0000	0,5000	0,0000	0,2500	-0,0476	-0,0526	0,0139	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0465	0,0000	-0,0085	0,0081	0,0000	0,0278	-0,0116	0,0000	0,0286
07/03/03	-0,0566	-0,0303	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	-0,0123	-0,0541	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000
10/03/03	-0,0800	0,0000	-0,0215	0,0000	-0,0435	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0444	0,0000	-0,0085	0,0726	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0000
11/03/03	0,0652	-0,0313	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0455	0,0435	-0,3333	-0,1667	-0,2000	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0086	0,0150	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000
12/03/03	0,0000	0,0000	0,0110	0,0417	0,0526	0,0000	0,0000	0,5000	0,2000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	-0,0174	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	-0,0278
13/03/03	0,0612	-0,0323	0,0109	0,0000	-0,0500	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0303	0,0354	-0,0152	-0,0375	0,0857	0,0118	0,0000	-0,0571
14/03/03	-0,0577	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0444	0,0000	-0,3333	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0233	-0,0294	-0,0085	-0,0231	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0606
17/03/03	0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0426	0,0222	-0,0417	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	-0,0236	-0,0260	-0,0526	-0,0115	0,0000	0,0000
18/03/03	0,0200	0,0333	0,0000	-0,0200	0,0556	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0303	-0,0085	-0,0081	0,0133	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000
19/03/03	0,0392	-0,0323	-0,0108	0,0204	0,0556	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000
20/03/03	0,0000	0,0000	0,0435	0,0200	0,0000	0,0217	0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0833	-0,0256	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0259	-0,0159	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000
21/03/03	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0139	0,0000	0,0385	0,0263	0,0000	0,0233	0,0294	0,0084	0,0000	0,0133	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000
24/03/03	0,0000	-0,0333	-0,0102	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0259	-0,0159	0,0000	-0,0263	0,0238	0,1429	0,0000
25/03/03	0,0000	0,0000	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0254	0,0000	0,0000	0,0132	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000
26/03/03	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0556	0,0137	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000	0,1000	0,0814	0,0000	-0,0270
27/03/03	0,0000	0,0333	0,0404	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3333	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0259	0,0081	0,1039	0,0227	0,0860	0,1429	0,0278
28/03/03	-0,0189	0,0323	0,0097	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0370	0,0513	0,0000	0,0233	0,0000	-0,0084	0,0080	0,0235	-0,0667	0,0396	0,0000	0,0000
31/03/03	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0196	0,0000	0,1739	0,0417	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0526	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0227	-0,0294	0,0000	-0,0079	-0,0345	-0,0238	-0,0952	-0,1250	-0,0270
01/04/03	0,0192	-0,0313	0,0200	0,0000	-0,0526	-0,1111	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0139	-0,0435	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0233	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000
03/04/03	0,0189	-0,0323	0,0196	0,0200	0,0556	0,0417	0,0000	0,5000	0,0000	0,2																

TANGGAL	AALI	AN1M	ASII	AUTO	BANI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GUTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHDH	KIJA	KOMI
10/04/03	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	-0,0080	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0104	-0,1111	-0,0769
11/04/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	-0,2000	0,1053	0,0000	-0,0130	-0,0435	0,0800	0,0000	0,0000	0,0408	0,1176	0,0075	0,0000	0,0217	0,0889	0,421	0,0000	0,1111
14/04/03	-0,0179	0,0000	-0,0164	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0132	0,0455	-0,0370	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0263	0,0373	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0303	0,0000	-0,1000
15/04/03	0,0545	0,0000	0,0083	0,0339	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000	0,2000	0,2500	0,0000	-0,0556	-0,0130	-0,0435	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0392	0,0000	-0,0360	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0208	0,0000	0,1111
16/04/03	-0,0172	0,0000	0,0413	0,0492	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0132	0,0000	0,0385	-0,0200	0,0000	0,0392	0,0270	0,0077	0,0323	0,0000	0,1321	0,0632	0,2222	0,0750
17/04/03	0,0000	-0,0333	-0,0079	-0,0156	0,1053	0,0000	0,0200	-0,3333	0,1667	0,0000	0,1000	0,1875	0,0260	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0392	0,0189	-0,0076	0,0156	0,0000	0,0500	-0,0099	0,0000	-0,0233
21/04/03	0,0175	0,0000	-0,0080	-0,0159	0,0000	0,0600	-0,0098	0,5000	0,0000	-0,2000	0,0455	0,0000	0,0253	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0735	0,0189	0,0000	-0,0076	0,0156	0,0000	0,0500	-0,0099	0,0000	-0,0233
22/04/03	0,0690	0,0000	-0,0161	-0,0484	-0,0476	0,0755	0,0099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0298	0,0274	0,0000	-0,0263	-0,0077	-0,0077	-0,0426	-0,0952	-0,0500	-0,0909	0,0238
23/04/03	-0,0323	0,0345	0,0000	0,0169	0,0500	-0,0351	-0,0098	0,0000	-0,1429	0,2500	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000	0,0000	0,1333	0,0556	0,0000	0,0233	0,0000	0,0111	0,0877	0,421	0,0000	0,0000
24/04/03	-0,0167	0,0000	0,0164	0,0333	-0,0476	0,0182	0,0000	-0,3333	0,1667	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0127	0,0455	0,0000	-0,0213	-0,0235	0,0175	0,0000	0,0303	-0,0078	0,0110	-0,0161	-0,0101	0,1000	0,0000
25/04/03	0,0000	0,0000	-0,0565	-0,0484	0,0000	-0,0179	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0241	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0204	-0,0909
28/04/03	0,0339	-0,0333	-0,0171	0,0000	0,0000	0,0364	-0,0099	-0,3333	-0,1429	-0,2000	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000	0,0222	-0,0123	0,0000	0,0000	-0,0515	-0,0234	0,0112	0,3167	0,0313	0,0000	0,0000
29/04/03	0,0000	0,0000	0,0609	0,0339	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,2500	0,1000	0,0556	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,1250	0,0345	0,0270	0,0078	0,0320	0,0112	0,3167	0,0313	0,0000	0,0000
30/04/03	0,0000	0,0000	-0,0082	-0,0164	0,0000	-0,0175	0,0900	0,5000	0,0000	-0,2000	0,1364	0,0000	0,0000	0,0000	0,1200	0,0217	0,0333	0,0000	0,0263	0,0462	0,0078	0,0111	-0,0380	0,404	0,1000	0,0476
01/05/03	0,0328	0,0000	0,0083	0,0167	0,1500	0,0000	-0,0092	0,0000	0,1429	0,5000	0,0000	0,0526	-0,0127	0,1304	-0,0714	0,0000	0,0215	0,0167	-0,0256	0,0515	0,0308	0,0000	0,0132	0,0194	0,0909	0,0000
02/05/03	0,0159	0,1379	-0,0082	-0,0164	0,0000	-0,0179	-0,0093	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0128	0,0769	0,0000	-0,0638	-0,0421	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0149	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000
05/05/03	0,0000	0,0606	0,0331	0,0333	-0,0435	-0,0545	-0,0093	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0526	0,0633	0,0714	0,0000	0,0227	0,0000	0,0164	0,0000	-0,0420	0,0076	0,0000	0,0130	0,0000	0,0833	0,0000
06/05/03	0,0156	-0,0286	0,0480	0,0161	0,1818	0,0385	0,0000	0,0000	0,1429	0,1667	0,1600	0,0000	-0,0119	-0,0333	0,0385	0,0000	0,0110	-0,0161	0,0263	0,0511	0,0226	-0,0110	-0,0256	0,0000	-0,0769	0,0000
07/05/03	-0,0308	-0,0588	0,0611	0,0159	0,0385	-0,0185	0,0283	0,5000	0,1250	0,1429	-0,0345	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0222	-0,0111	0,0000	0,0256	0,0069	0,0515	0,0444	-0,0132	0,0500	0,0000	-0,0227
08/05/03	0,0000	0,0000	-0,0072	-0,0313	-0,0370	0,0189	-0,0183	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0357	-0,0500	-0,0120	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0345	0,0070	0,0319	0,0133	-0,0476	0,0000	0,0000
09/05/03	0,0000	0,0313	-0,0145	0,0161	-0,0385	0,0556	-0,0280	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0370	0,0000	0,0122	0,0370	0,0000	0,0227	-0,0112	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0069	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0233	0,0000
12/05/03	0,0000	0,0303	0,0074	0,0000	-0,0400	-0,0526	0,0096	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,1111	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0340	0,0207	0,0000	0,0133	0,0500	0,0000	0,0000
13/05/03	-0,0159	0,0000	-0,0073	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0095	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	0,0238	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0227	-0,0179	0,0750	0,0141	-0,0203	-0,0309	-0,0263	0,0000	-0,0833	0,0000
14/05/03	-0,0484	0,0000	-0,0441	-0,0159	-0,0417	-0,0189	-0,0189	0,5000	0,0000	-0,1429	-0,0370	-0,0500	-0,0116	-0,0714	0,0000	-0,0208	-0,0116	-0,0182	-0,0465	0,0139	0,0000	-0,0319	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19/05/03	0,0169	0,0000	-0,0615	-0,0161	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000	-0,0370	-0,0213	-0,0235	-0,0556	0,0000	-0,0205	-0,0069	0,0220	-0,0270	-0,0476	-0,0909	0,0000
20/05/03	0,0167	-0,0294	0,0492	0,0000	0,0455	0,0192	0,0385	-0,3333	0,0000	0,1667	0,0385	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0980	0,0000	0,0070	0,0069	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000
21/05/03	0,0000	0,0000	-0,0078	0,0000	0,0000	0,0189	-0,0185	0,5000	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0526	0,0235	0,0385	0,0385	0,0000	-0,0241	0,0536	0,0000	-0,0070	0,0069	0,0000	0,0405	0,0000	0,0000	0,0000
22/05/03	0,0164	-0,0303	0,0236	-0,0164	0,0435	-0,0185	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	0,0741	0,0000	0,0115	-0,0370	0,0000	-0,0217	-0,0123	0,0000	0,0244	-0,0140	-0,0147	-0,0108	0,0519	0,0500	0,2000	0,0238
23/05/03	0,0000	0,0000	0,0308	0,0167	0,0000	-0,0189	0,0094	0,5000	0,0000	0,1667	0,1034	0,0556	0,0000	0,1923	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0508	-0,0238	0,0284	0,0448	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000
26/05/03	0,0000	0,0000	0,0597	0,0000	0,1250	-0,0192	0,0000	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0526	-0,0227	0,2258	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0244	0,0207	0,0000	0,0000	0,0367	0,0000	0,1667	0,0000
27/05/03	0,0161	0,0000	0,0141	0,0164	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,2581	0,1500	0,0233	0,0000	-0,0741	0,0222	0,0125	0,0161	0,0000	-0,0068	0,0000	0,0543	-0,0230	0,0476	0,0000	0,0233
28/05/03	0,0159	0,0625	0,0069	0,0161	0,0769	-0,0196	0,0093	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0435	0,0000	0,0526	0,1600	0,0217	0,0000	0,0159	0,0000	0,0204	0,0000	0,0412	0,0118	0,0455	-0,0714	0,0000
29/05/03	0,0313	-0,0294	-0,0069	0,0000	-0,0357	0,0200	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0213	0,0370	-0,0313	0,0000	0,0267	0,0357	0,0000	0,0116	0,0495	0,0769	0,0227
02/06/03	-0,0152	0,0606	0,0069	0,0000	0,0741	0,0196	-0,0093	-0,3333	0,0000	0,1250	-0,0526	0,0455	-0,0455	0,2308	0,0000	0,0000	0,0476	-0,0161	-0,0714	0,0260	0,0069	0,0000	-0,0118	0,0455	-0,0714	0,0000
03/06/03	0,0000	0,0000	-0,0207	-0,0476	0,0000	-0,0192	-0,0280	0,5000	-0,1250	-0,1111	0,0556	-0,0435	0,0238	-0,0208	-0,0345	-0,0208	0,0682	0,0656	-0,0256	0,0000	0,0274	0,0000	0,0119	-0,0435	0,0769	-0,0222
04/06/03	0,0000	0,0286	0,0070	0,0167	0,1724	0,0196	0,0096	-0,3333	0,2857	0,2500	0,2105	0,0455	0,0000	0,0213	0,0000	0,0426	0,0213	0,1692	0,0000	-0,0063	0,0980	0,0430	0,0824	0,0909	0,1429	0,0455
05/06/03	-0,0154	-0,0278	0,0070	0,0164	0,0588	0,0192	0,0000	0,0000	0,1111	0,1000																

TANGGAL	AAL	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GUTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KUJA	KOMI
12/06/03	-0,0159	-0,0294	-0,0138	-0,0484	-0,0889	-0,0370	0,0095	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0833	-0,0110	-0,0612	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0676	-0,0263	-0,0127	0,0135	0,0104	0,0000	-0,0741	0,0000	0,0000
13/06/03	-0,0161	0,0303	0,0140	0,0169	0,0488	0,1731	-0,0094	0,5000	0,0000	0,0000	0,0690	0,0455	0,0111	0,0870	0,0357	0,0370	0,0000	0,0506	0,0000	0,0129	0,0067	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000
16/06/03	-0,0164	0,0000	0,0138	0,0000	0,0233	0,0492	0,0286	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0484	0,0000	-0,0110	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0000	0,0127	0,0000	-0,0417	-0,0500	-0,0400	0,0000	0,0000
17/06/03	-0,0333	0,0000	-0,0408	-0,0833	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0169	-0,0435	-0,0333	-0,0816	0,0000	0,0357	-0,0476	-0,0244	0,0000	0,0314	-0,0066	-0,0326	-0,0105	0,0000	-0,0714	0,0000
18/06/03	-0,0517	-0,0588	0,0000	-0,0182	-0,0238	0,0000	0,0093	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0517	0,0000	-0,0230	-0,0222	0,0000	0,0172	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0183	0,0067	0,0000	-0,0106	0,0000	0,0769	0,0000
19/06/03	0,0364	0,0313	0,0355	0,0370	0,0000	0,0156	-0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0227	0,1379	0,0169	0,0000	0,0256	0,0270	0,0299	0,0066	-0,0112	0,0215	0,0000	0,0000	0,0000
20/06/03	0,0351	0,0303	0,0137	0,0179	0,0000	0,0000	0,1019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0235	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0125	-0,0263	-0,0058	-0,0066	-0,0568	-0,0105	0,0000	-0,2143	0,0000
23/06/03	-0,0169	-0,0294	-0,0135	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0702	-0,0455	-0,0230	0,0000	0,0303	-0,1000	0,0000	-0,0253	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	-0,0106	0,0000	0,0000	0,0000
24/06/03	-0,0172	-0,0303	-0,0274	-0,0179	0,0000	-0,0154	-0,0252	0,5000	0,0000	0,0000	-0,0189	-0,0476	-0,0118	-0,0222	-0,1471	0,0185	-0,0476	-0,0260	0,0000	-0,0292	0,0000	-0,0241	0,0430	0,0000	0,0909	0,0000
25/06/03	0,0000	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,3333	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0227	0,1034	-0,0364	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0120	0,0000	0,0123	-0,0337	0,0000	-0,0833	0,0000
26/06/03	-0,0175	0,0313	0,0143	-0,0545	-0,0488	-0,0469	-0,0086	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0962	0,0000	-0,0122	-0,0444	-0,0313	0,0189	-0,0500	0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	-0,0581	-0,0417	0,0909	0,0000
27/06/03	-0,0179	-0,0303	0,0282	0,0000	0,0256	0,0656	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,0638	0,0000	0,0247	0,0465	0,0968	0,0185	0,0526	0,0395	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000
30/06/03	0,0182	0,0313	-0,0205	0,0000	-0,0250	-0,0308	-0,0261	0,5000	0,0000	-0,1111	-0,0600	-0,0500	0,0120	0,0000	-0,0588	-0,0182	0,0000	-0,0380	0,0000	-0,0119	-0,0134	-0,0370	-0,0357	0,0000	-0,0833	0,0000
01/07/03	-0,0357	-0,0303	0,0070	-0,0192	-0,0769	-0,0317	0,0288	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0426	-0,0526	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0060	0,0000	0,0513	-0,0864	0,0000	0,1818	0,0213
02/07/03	0,0185	0,0000	0,0139	0,0196	0,0278	-0,0656	0,0000	-0,3333	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0121	-0,0068	0,0122	0,0135	-0,0435	-0,0769	0,0000
03/07/03	0,0000	0,0000	-0,0205	-0,0385	0,0270	-0,0175	0,0174	0,5000	-0,1111	0,0000	0,0889	0,1111	0,0000	0,0682	0,0000	0,0182	0,0000	0,0255	0,0000	0,0060	0,0000	0,0120	0,0267	0,0455	0,0000	0,0000
04/07/03	0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0125	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0000
07/07/03	0,0000	0,0000	0,0210	0,0200	0,0263	-0,0185	0,0855	0,0000	0,1250	0,1250	0,0417	0,0000	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0633	0,0000	0,0000	0,0000	0,0119	0,0390	0,0000	0,0769	0,0208
08/07/03	0,0179	-0,0313	0,0411	0,0392	0,0769	0,0189	0,0000	-0,3333	-0,1111	-0,1111	0,1400	0,0500	0,0120	0,1277	0,0000	0,0179	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0205	0,0471	0,0500	0,0435	0,0000	0,0204
09/07/03	-0,0175	0,0323	0,0066	0,0377	-0,0238	0,0000	-0,0157	0,5000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	0,0455	0,0278	0,0000	0,0067	-0,0112	0,0119	0,0000	-0,0714	0,0000
10/07/03	-0,0179	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000	-0,0185	-0,0240	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0476	-0,0241	0,0189	0,0000	-0,0351	0,0000	-0,0217	-0,0270	0,0061	0,0000	0,0114	-0,0118	-0,0417	0,0769	0,0000
11/07/03	0,0000	-0,0313	0,0649	0,0364	0,0244	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0909	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0121	0,0267	-0,0225	0,0119	0,0435	0,0714	-0,0200
14/07/03	0,0182	0,0323	0,0366	0,0175	-0,0952	-0,0189	0,0000	0,5000	-0,1000	-0,1111	-0,0536	0,0417	-0,0123	0,2000	-0,0303	0,0182	0,0500	-0,0217	0,0000	-0,0120	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204
15/07/03	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0345	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	-0,0800	0,0000	-0,0455	0,0313	-0,0179	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0115	-0,0353	-0,0417	-0,0667	0,0000
16/07/03	-0,0357	-0,0323	-0,0647	0,0000	-0,0278	0,0385	0,0565	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000
17/07/03	0,0185	0,0333	-0,0252	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0584	0,0000	-0,1111	-0,2222	0,0577	0,0000	0,0000	0,0962	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	0,0000	0,0129	-0,0233	0,0122	0,0435	0,0000	0,0000
18/07/03	0,0000	-0,0323	0,0065	0,0000	0,0286	-0,0189	0,1159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0870	0,0000	0,1091	0,0000	0,0139	-0,0278	0,0123	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0000	-0,0667	0,0000
21/07/03	0,0000	0,0000	0,0064	-0,0179	-0,0556	0,0192	-0,0195	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0364	-0,0435	0,0127	0,0267	0,0000	0,0328	0,0000	-0,0108	0,0000	0,0061	0,0255	-0,0357	0,0122	0,0435	0,0000	0,0000
22/07/03	-0,0182	0,0000	-0,0064	-0,0364	0,0000	0,0000	-0,0728	0,0000	-0,1250	0,1429	-0,0566	-0,0455	-0,0375	-0,0779	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0217	-0,0286	-0,0241	0,0807	-0,0247	-0,0482	-0,0435	-0,0714	0,0208
23/07/03	0,0000	0,0333	-0,0128	0,0377	-0,0588	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0400	0,0000	-0,0130	-0,0423	-0,0303	-0,0333	0,0000	0,0111	-0,0284	0,0062	0,0690	0,0000	-0,0253	0,0000	0,0000	0,0000
24/07/03	0,0000	0,0000	-0,0260	-0,0182	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0110	0,0909	-0,0123	0,0215	0,0127	-0,0260	0,0000	0,0000	0,0000
25/07/03	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0968	0,0377	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0426	0,0952	-0,0133	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000	0,0267	0,0000	0,0000	0,0000
28/07/03	0,0189	0,0323	0,0000	0,0185	-0,0294	0,0364	0,0135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0179	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0485	0,0000	-0,0125	0,0390	0,0000	0,0000	0,0000
29/07/03	0,0185	0,0313	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0351	-0,0267	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0455	0,0135	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0220	0,0000	-0,0058	0,0065	0,0000	-0,0125	-0,0455	0,0000	-0,0612
30/07/03	0,0000	0,0303	0,0200	-0,0364	0,0313	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1042	0,0000	-0,0267	0,1765	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0109	0,0000	-0,0380	0,0476	0,0000	0,0000
31/07/03	0,0000	-0,0294	-0,0065	0,0189	-0,0303	-0,0172	0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	0,0137	0,0875	0,0000	0,0179	0,0000	0,0449	0,0000	-0,0238	-0,0270	0,0633	0,0132	0,0455	0,2308	0,0217
01/08/03	-0,0182	0,0000	-0,0132	0,0185	0,0625	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0																

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI
08/08/03	0,0182	0,0000	-0,0129	0,0185	-0,0313	0,0185	-0,0140	0,0000	-0,2500	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0568	0,0000	0,0000	0,0000	0,0194	0,0000	-0,0240	-0,0053	0,0123	-0,0109	0,0367	0,0000	0,0000
11/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	-0,0364	0,0071	0,0000	0,0000	0,1429	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0215	0,0714	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061	0,0106	0,0000	-0,0110	-0,0345	0,0000	0,0000
12/08/03	0,0000	0,0294	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0915	0,0000	0,3333	-0,1250	0,0000	0,0455	0,0000	0,0110	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0061	0,0158	-0,0122	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000
13/08/03	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0179	-0,0313	0,0377	0,0194	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0167	-0,0435	-0,0135	0,0326	0,0000	0,0385	0,0000	0,0500	0,0000	0,0121	0,0725	-0,0123	0,0333	0,0385	0,0000	0,0000
14/08/03	0,0000	0,0000	-0,0327	-0,0175	0,0323	0,0000	-0,0063	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0455	-0,0137	-0,0211	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0060	0,0145	0,0125	-0,0108	-0,0370	-0,0714	0,0000
15/08/03	0,0357	0,0294	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1048	-0,0123	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000
19/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,0182	0,0064	-0,3333	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0345	-0,0125	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000
20/08/03	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0133	0,0333	0,0556	0,0000	0,5000	0,1667	0,0000	-0,0517	0,0000	0,0429	0,0108	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0127	-0,0111	0,0000	0,0769	0,0000
21/08/03	-0,0172	0,0294	0,0000	0,0175	0,0323	0,0351	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0364	0,0000	0,0274	0,0213	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0183	-0,0213	0,0000	0,0112	0,0000	-0,0714	0,0000
22/08/03	0,0351	0,0286	0,0000	0,0000	0,0625	0,0339	0,0000	-0,2500	0,0000	0,1429	0,0351	0,0455	0,0400	0,0104	0,0000	-0,0182	0,0000	0,0500	0,0556	-0,0120	-0,0348	0,0250	0,0222	0,1154	0,0769	0,0851
25/08/03	-0,0169	-0,0278	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0164	-0,0063	0,3333	-0,1429	-0,1250	-0,0169	0,0435	-0,0128	0,0722	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0526	-0,0061	0,0000	-0,0122	-0,0109	0,0345	0,0000	0,0196
26/08/03	0,0172	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	-0,0161	-0,0064	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0260	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0560	0,0556	-0,0061	0,0090	0,0247	-0,0110	-0,0667	0,0714	-0,0192
27/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0133	0,0500	0,0313	-0,0185	0,0000	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0402	0,0120	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000
28/08/03	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0175	-0,0588	-0,0167	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	-0,0123	0,0086	-0,0119	0,0111	-0,1000	-0,0667	-0,0196
29/08/03	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0938	0,0000	0,0128	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0172	0,0385	-0,0132	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0526	0,0062	0,0000	0,0000	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000
01/09/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0508	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0267	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0123	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0200
02/09/03	0,0345	0,0588	0,0132	0,0000	0,0000	0,0161	-0,0190	0,0000	0,1667	-0,1429	0,0351	0,0000	0,0685	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0244	0,0087	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000
03/09/03	0,0167	0,0278	0,0368	0,0172	0,0714	0,0159	-0,0065	0,0000	-0,1429	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0952	0,0000	0,0000	0,0000	0,2273	0,0556	0,0238	0,0000	0,1098	0,0111	0,0690	0,0000	-0,0196
04/09/03	0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0260	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0263	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0000	-0,0370	-0,0263	0,0174	0,0000	0,0330	0,0110	0,0000	-0,0714	0,0600
05/09/03	0,0000	-0,0270	0,0414	0,0000	0,0357	0,0156	0,0063	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0339	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0784	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0057	0,0043	0,0213	-0,0326	0,0000	0,0000	-0,0566
08/09/03	0,0317	0,0278	0,0341	0,0678	0,0000	0,0308	0,0063	0,0000	0,0000	0,0000	0,0351	-0,0400	-0,0128	0,0417	0,0000	-0,0182	0,0500	0,1200	0,0000	0,0287	-0,0043	0,0417	0,0337	0,0323	0,0000	0,0000
09/09/03	0,0308	0,0000	-0,0220	0,0317	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,1429	0,0169	0,0417	0,0519	-0,0800	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	0,0652	0,0000	0,0000	0,0000
10/09/03	-0,0289	-0,0270	-0,0449	-0,0462	-0,0345	-0,0149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0400	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	-0,0408	0,0000	0,0000	0,0000
11/09/03	0,0000	-0,0278	-0,0235	0,0000	0,0357	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0741	0,0000	-0,0497	0,0043	0,0000	-0,0213	-0,0313	0,0769	0,0200
12/09/03	0,0308	0,0000	0,0361	0,0323	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0471	0,0043	-0,0500	0,0217	0,0323	-0,0714	0,0196
15/09/03	-0,0149	0,0286	-0,0407	-0,0313	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0400	-0,0133	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0319	0,0000	0,0000	0,0000
16/09/03	-0,0152	0,0000	0,0242	0,0161	0,0741	0,0303	-0,0127	0,0000	0,1667	-0,1250	0,0351	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0385	-0,0056	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
17/09/03	0,0154	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000	0,0147	-0,0833	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0339	0,0000	0,0135	0,0000	0,0345	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0056	0,0000	0,0000	-0,0319	0,0000	0,0000	0,0000
18/09/03	-0,0152	0,0278	0,0058	0,0000	-0,0345	-0,0290	-0,0140	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0339	0,0000	0,0135	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	0,1351	0,0056	-0,0169	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385
19/09/03	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0238	-0,0225	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23/09/03	-0,0308	0,1026	0,0058	0,0000	0,0000	0,0152	0,0069	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0267	0,0909	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	0,0057	0,0259	0,0000	0,0222	0,0323	0,0000	0,0000
24/09/03	0,0317	0,0233	0,0116	0,0000	0,0000	0,0299	0,0207	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0870	-0,0263	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0741	-0,0476	0,0057	0,0756	0,0549	-0,0217	-0,0313	-0,0769	-0,0741
25/09/03	-0,0154	-0,0465	0,0111	0,0159	-0,0357	0,0145	-0,0270	0,2500	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0133	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0054	0,0117	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26/09/03	0,0156	0,0000	-0,0555	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0347	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0267	-0,0270	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29/09/03	-0,0154	0,0244	0,0000	-0,0156	0,0370	0,0145	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0110	0,0000	0,0330	0,0217	-0,0313	0,1667	0,0000
30/09/03	-0,0156	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0143	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0351	0,0000	-0,0263	0,1304	0,0000	0,0182	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0056	0,0159	-0,0319	-0,0319	0,0000	-0,0714	-0,0208
01/10/03	0,0317	0,0476	0,0000	0,0000	0,0385	0,1159	-0,0267	0,0000	0,2000	0,00																

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BANI	BDMN	BMTR	BNER	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI
08/10/03	-0,152	0,000	0,0054	0,154	-0,333	0,000	0,000	0,000	0,1667	0,000	-0,176	0,435	0,000	0,000	0,000	0,0370	0,455	0,0769	0,000	-0,165	0,1911	0,0330	0,0784	0,000	0,0833	0,0638
09/10/03	0,154	0,0213	0,0267	-0,0303	0,0690	0,000	-0,0282	0,000	0,000	0,000	0,179	-0,0417	-0,133	0,1333	0,0690	0,000	0,0870	0,000	0,1190	-0,1112	0,0561	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10/10/03	0,000	0,000	0,0052	0,0313	0,000	0,132	-0,145	0,200	-0,1429	0,000	0,000	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0638	0,1113	-0,0329	-0,0213	-0,0455	-0,266	-0,0769	0,040
13/10/03	0,000	0,0833	0,1014	0,000	-0,323	0,0260	0,0294	0,000	0,1667	0,1429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0645	0,000	-0,400	-0,0357	0,000	0,168	0,157	0,109	0,0476	-0,263	0,000	-0,192
14/10/03	0,0303	-0,192	-0,0205	-0,152	0,0667	-0,0127	0,000	-0,1667	0,000	-0,1250	-0,175	0,000	0,000	0,000	0,0303	-0,179	0,833	0,000	0,040	0,000	-0,103	0,430	0,1364	0,0270	0,000	0,0392
15/10/03	0,1029	0,196	0,000	0,154	-0,0625	-0,0128	0,0071	0,200	0,000	0,1429	0,0357	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,182	0,000	0,1111	0,1538	0,000	-0,052	0,1649	0,1600	0,000	0,1667	-0,0666
16/10/03	-0,0267	0,000	-0,157	0,000	-0,333	-0,0390	-0,0071	-0,1667	0,000	-0,1250	-0,172	0,435	-0,133	-0,0294	-0,0588	-0,185	-0,385	-0,0667	0,000	0,0655	0,0026	0,1062	-0,0345	-0,263	-0,0714	0,0200
17/10/03	0,000	0,192	0,160	0,000	0,000	-0,135	-0,0286	0,000	0,000	0,000	0,175	0,000	0,0541	0,000	0,0313	0,000	0,000	0,0714	0,000	0,055	-0,0078	0,800	0,000	0,000	-0,0769	-0,196
20/10/03	-0,0274	-0,189	0,000	-0,152	0,000	0,000	0,147	0,000	0,000	0,000	0,172	0,000	0,000	0,000	-0,303	0,000	0,400	0,333	-0,0500	-0,109	-0,105	-0,0741	0,0357	0,0270	0,000	-0,0400
21/10/03	-0,141	-0,192	0,000	0,154	-0,345	0,0274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,0256	-0,0606	-0,313	0,000	-0,385	-0,0323	0,0526	-0,110	-0,266	-0,400	-0,0345	-0,0526	0,000	0,0417
22/10/03	0,000	-0,0784	0,0052	-0,152	0,000	-0,133	0,0217	0,000	-0,1429	0,000	0,000	-0,0417	-0,263	-0,0645	-0,0645	0,000	0,000	-0,0667	0,000	-0,0222	-0,0056	0,000	-0,0345	-0,0833	0,0833	0,000
23/10/03	-0,0286	-0,0426	-0,156	-0,154	-0,357	-0,135	0,000	0,000	0,1667	0,1429	-0,0339	-0,0435	0,0270	-0,0345	0,000	-0,377	0,000	0,000	0,000	-0,0357	0,0674	0,000	0,0714	0,0303	0,000	0,0417
24/10/03	0,147	0,0444	-0,106	0,156	-0,370	0,000	0,000	0,000	-0,1429	-0,1250	0,000	0,000	0,000	-0,0357	0,1034	0,196	0,000	0,000	0,000	0,057	0,0674	0,000	0,0333	0,000	-0,1538	0,000
27/10/03	-0,145	0,000	-0,0428	-0,154	-0,1923	0,000	0,000	0,000	0,1667	0,1429	0,0351	-0,0455	-0,0267	0,0370	-0,0313	0,000	0,400	-0,1786	-0,192	0,114	0,256	-0,1739	-0,0333	0,000	0,000	0,0400
28/10/03	-0,145	0,000	-0,057	-0,0313	-0,0500	0,000	-0,0507	0,000	0,000	0,1667	-0,182	0,000	0,000	0,0714	0,000	0,000	-0,385	-0,0435	-0,0588	-0,113	-0,150	0,1458	-0,0714	-0,0313	0,000	0,192
29/10/03	0,147	0,000	0,000	0,161	0,0526	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,0370	0,000	-0,137	-0,0333	0,000	0,000	0,000	-0,0455	-0,0625	0,0057	0,0203	0,000	-0,0769	-0,0323	0,0909	0,0377
30/10/03	-0,145	0,000	-0,0057	0,000	0,1000	0,139	-0,0534	0,000	0,1667	0,000	0,000	0,000	-0,139	-0,0345	-0,0323	0,000	0,400	0,000	0,0444	-0,114	0,000	-0,0455	-0,1250	-0,0333	-0,1667	-0,182
31/10/03	-0,145	-0,0217	-0,172	-0,0476	-0,455	-0,137	-0,0323	0,000	-0,1429	0,000	-0,0577	-0,0476	-0,0282	-0,0357	0,000	-0,189	-0,385	0,000	-0,1277	0,000	0,1990	0,000	0,0952	0,000	0,1000	0,000
03/11/03	0,000	0,1333	0,0526	0,0333	0,1429	0,0278	-0,0083	0,000	0,1667	-0,1429	0,0612	0,0500	0,0290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0476	0,1463	0,0057	0,0788	0,0476	0,0435	0,1034	0,0909	0,0566
04/11/03	0,147	0,196	0,0278	0,161	-0,0417	0,135	-0,168	0,000	0,000	0,1667	0,000	-0,0476	0,000	0,0741	0,000	0,192	0,400	0,000	-0,0638	-0,0057	0,000	0,000	-0,0417	-0,0313	-0,0833	0,000
05/11/03	-0,0290	-0,0385	0,000	-0,0317	0,000	0,000	-0,0085	0,000	-0,1429	0,000	-0,0385	0,0500	0,141	-0,0690	0,000	0,000	0,000	-0,0455	-0,0227	0,000	-0,0385	-0,0455	-0,0870	-0,0323	0,000	0,000
06/11/03	-0,0299	0,0200	-0,0054	0,164	0,000	0,000	-0,0086	0,000	0,1667	0,000	-0,0200	0,000	-0,139	0,0370	0,000	0,189	-0,385	0,000	-0,0233	-0,0115	0,080	-0,0476	0,0476	0,000	-0,0909	0,000
07/11/03	-0,308	0,000	-0,0272	-0,0323	-0,0870	0,000	0,0087	0,000	-0,1429	-0,1429	-0,0408	0,000	0,141	-0,1071	0,000	0,185	0,000	-0,0476	0,000	-0,0068	-0,0516	0,0500	-0,0455	-0,0667	0,1000	0,000
11/11/03	0,0317	-0,0392	0,168	0,167	0,0476	0,000	0,172	-0,400	0,000	0,1667	0,0213	-0,0476	0,000	0,0400	0,000	-0,182	0,000	-0,0500	0,1190	-0,0175	-0,084	0,000	0,0476	0,0357	0,000	-0,1579
12/11/03	-0,308	-0,0204	-0,110	0,000	-0,0455	0,400	0,000	0,3333	0,000	-0,1429	0,0208	0,000	0,139	0,0385	0,000	0,000	0,400	0,0526	0,000	0,000	-0,0084	-0,0476	0,0455	0,000	-0,0909	0,000
13/11/03	0,000	-0,0208	-0,0056	-0,164	0,000	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,0408	0,000	0,137	0,0370	-0,0333	0,185	-0,769	0,000	0,0426	-0,0179	-0,0085	0,0500	-0,0435	-0,0345	0,1000	0,000
14/11/03	0,000	0,0638	0,000	0,000	-0,0476	-0,0253	-0,0169	0,000	0,000	0,1667	0,000	0,000	-0,135	-0,0714	0,000	-0,182	0,000	0,000	0,000	0,182	-0,129	-0,0952	-0,0455	0,000	0,1458	
17/11/03	-0,158	-0,0200	-0,0223	-0,167	-0,0500	0,000	0,0690	0,000	0,000	-0,1429	-0,0426	0,000	0,137	0,0385	0,000	-0,185	0,000	-0,0500	0,000	0,000	-0,130	0,105	0,000	0,000	-0,0357	-0,0909
18/11/03	-0,161	-0,0204	0,0057	0,000	-0,0526	-0,0260	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,0222	0,000	-0,135	0,000	0,000	-0,755	0,000	-0,0632	0,000	0,000	0,793	0,000	-0,0476	-0,0370	0,000	0,000
19/11/03	-0,164	0,000	0,0114	0,000	0,0556	-0,0400	0,000	0,000	-0,1667	0,000	0,000	-0,0500	0,137	-0,0370	0,000	0,408	0,000	-0,0225	0,000	-0,0060	-0,0694	0,000	-0,1000	-0,0769	0,1000	0,000
20/11/03	0,167	0,0208	0,0056	0,000	0,0526	-0,0278	0,0323	0,000	0,2000	0,000	0,0227	0,0526	0,000	0,0385	0,000	0,196	0,000	0,1034	0,000	0,120	0,000	0,104	-0,111	0,000	0,000	0,000
21/11/03	0,0328	0,000	0,000	0,169	0,0500	0,143	0,156	0,000	0,000	0,1667	0,0444	0,000	0,135	-0,0370	0,0345	0,192	0,000	0,0613	0,0408	0,0059	0,000	0,0515	0,0787	0,0833	0,000	-0,0370
01/12/03	0,0476	0,0408	0,112	0,167	-0,0476	0,128	-0,0462	-0,2500	-0,1667	-0,1429	-0,0426	0,000	0,000	0,0385	0,0335	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,0118	-0,132	-0,0196	0,0729	0,0385	-0,0909	0,000
02/12/03	-0,152	-0,196	0,000	0,164	0,0500	-0,0250	0,0081	0,3333	0,200	0,1667	0,0667	0,000	0,000	0,0741	0,000	0,189	0,000	0,0294	0,000	0,000	0,0711	0,1000	0,0194	0,000	0,0385	
03/12/03	0,462	0,0400	0,0055	0,000	-0,0476	-0,0256	0,0240	0,000	0,000	-0,1429	0,0208	0,0500	0,000	0,000	0,0645	0,185	0,0417	0,000	0,000	0,0060	0,166	-0,0455	0,0476	0,0741	-0,0833	0,185
04/12/03	0,000	0,192	0,110	0,000	0,000	-0,0263	0,000	0,2500	-0,1667	0,1667	0,0612	0,000	0,000	0,000	-0,303	0,000	-0,400	0,0952	0,000	-0,0059	-0,0082	-0,0476	0,0455	0,000	0,000	
05/12/03	-0,147	0,189	-0,109	-0,161	0,000	0,405	-0,0078	0,000	0,2000	-0,1429	0,0962	-0,0476	0,000	0,0345	0,000	0,182	0,000	0,0435	-0,0980	-0,0179	0,0247	0,0500	-0,0435	-0,0345	0,000	0,0727
08/12/03	0,000	0,1481	0,165	0,000	0,000	0,130	0,0079	0,000	0,000	0,000	-0,0351	0,000	-0,133	0,000	0,000	0,179	0,000	0,0417	0,0652	0,0061	0,040	0,000	0,0909	0,000	0,0339	
09/12/03	0,149	-0,161	-0,108	0,164	0,0500</																					

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BANI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KJIA	KOMI
11/12/03	0,0000	0,0517	0,0055	0,0164	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0062	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12/12/03	0,0000	0,0328	-0,0055	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0204	0,0061	0,0189	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15/12/03	0,0000	-0,0159	0,0110	0,0000	0,0000	0,0380	-0,0078	-0,2000	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	0,0148	0,0952	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000
16/12/03	0,0149	0,0000	-0,0055	-0,0161	0,0000	-0,0122	-0,0394	0,2500	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,2708	0,0060	0,0036	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000
17/12/03	-0,0147	0,0806	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	-0,0500	-0,0133	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0476	0,2571	0,0000	0,0618	0,0000	0,0455	0,0370	0,0000	0,0000
18/12/03	0,0000	0,0149	0,0165	0,0164	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0185	0,0526	0,0135	0,1071	-0,0323	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0237	0,0103	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19/12/03	0,0149	0,0294	0,0270	0,0000	-0,0500	-0,0250	-0,0317	0,2000	0,0000	-0,1429	0,0566	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0455	0,0116	0,0305	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22/12/03	0,0000	-0,0286	0,0158	-0,0161	-0,0526	0,0128	0,0164	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0114	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0323
23/12/03	-0,0147	0,0735	0,0104	0,0164	13,4444	-0,0127	0,0323	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0500	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0417	0,0455	0,0000	0,0113	-0,0219	0,0000	-0,0435	0,0741	0,0000	-0,1167
29/12/03	0,0448	0,0548	0,0308	0,0161	0,0577	0,0513	0,0313	0,1429	-0,1429	0,1667	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,1277	0,0000	0,0703	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	0,0189
30/12/03	-0,0143	0,0000	-0,0050	-0,0159	-0,0545	-0,0122	-0,0303	0,0000	0,1667	-0,1429	-0,0182	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0313	0,0000	0,0400	0,0000	0,1483	0,0000	0,0418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185
02/01/04	0,0290	0,0130	0,0200	-0,0161	0,0000	0,0370	0,0625	0,2500	-0,1429	0,1667	0,0000	0,0500	0,0133	0,0357	0,0000	0,0179	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,1490	0,0000	0,1304	0,0345	0,0000	0,0000
05/01/04	0,0141	0,0641	0,0588	0,0164	0,0000	0,0476	0,0441	0,3000	0,0000	-0,1429	0,0566	0,0000	0,0132	0,0000	0,0645	-0,0175	0,0000	0,0833	0,0000	0,0112	0,0973	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0909	0,0000
06/01/04	0,0139	-0,0361	-0,0278	0,0484	-0,0192	-0,0341	-0,0423	-0,1538	0,0000	0,1667	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0345	-0,0303	0,0179	0,0000	-0,0385	0,0213	-0,0221	-0,0227	-0,0476	0,0000	0,0345	0,0833	0,0182
07/01/04	-0,0137	-0,0500	0,0190	0,0000	-0,0196	-0,0118	0,0000	-0,1818	0,1667	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0667	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0056	-0,1047	0,0500	-0,0385	0,1333	0,0000	-0,0357
08/01/04	0,0278	-0,0526	0,0841	0,0154	0,0000	0,0476	0,0000	-0,1111	0,0000	0,1429	0,0179	0,0000	0,0130	0,0357	0,0968	0,0175	-0,0385	0,0417	0,0208	0,0337	-0,0234	0,0000	0,0400	0,0294	-0,0769	0,0370
09/01/04	0,0135	0,0278	-0,0259	0,0000	0,0400	0,1136	0,0368	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0909	0,0256	0,0690	0,0000	0,0517	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0707	0,106	0,0476	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0357
12/01/04	-0,0267	-0,0405	-0,0265	-0,0152	-0,0192	0,0204	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0175	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0417	-0,0400	0,0000	0,0254	-0,105	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0499
13/01/04	0,0137	-0,0282	0,0000	-0,0154	-0,0196	-0,0200	0,0638	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0455	0,0125	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0297	-0,1170	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0185
14/01/04	-0,0135	0,0145	0,0182	0,0000	0,0400	-0,0204	0,0267	0,0000	0,1667	0,1429	0,0364	0,0952	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0328	0,0400	0,0000	0,0000	0,0481	0,0843	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189
15/01/04	-0,0274	0,0000	0,0288	0,0469	0,0000	0,0000	-0,0260	0,1429	0,0000	-0,1250	-0,0175	-0,0435	0,0000	-0,0333	0,0303	0,0952	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0455	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0000
16/01/04	0,0141	-0,0714	-0,0087	0,0149	0,0192	0,0104	0,0133	0,1250	0,0000	0,1429	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0345	-0,0294	0,0145	0,0769	0,0417	0,0204	-0,0275	-0,0155	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,1111
19/01/04	-0,0139	-0,0308	-0,0263	-0,0147	-0,0377	-0,0206	0,0000	0,0000	-0,1429	0,1250	0,0182	0,0455	0,0000	0,1667	0,0000	0,0345	0,0357	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0272	0,0000	-0,0385	0,0313	0,0833	-0,0333
20/01/04	0,0000	0,0794	0,0090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,1667	-0,1111	0,0370	0,0000	0,0000	0,1714	0,0000	-0,0429	0,0357	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0162	-0,0455	0,0000	0,0303	0,0833	-0,0333
21/01/04	-0,0141	-0,0147	-0,0089	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0065	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0488	0,0000	0,0149	0,0690	0,0000	0,0612	-0,0097	-0,0130	0,0476	0,0769	0,0000	0,0303	-0,0172
23/01/04	0,0143	-0,0149	0,0090	-0,0149	0,0196	0,0000	-0,0065	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0465	0,0000	0,0147	0,0687	0,0417	0,0000	0,0196	0,0059	0,1364	0,0357	0,0000	0,0769	0,0175
26/01/04	0,0000	0,0000	-0,0268	0,0000	-0,0192	-0,0211	0,0000	0,1250	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0417	-0,0125	0,0244	0,0000	-0,0145	0,0000	-0,0400	0,1538	-0,0385	-0,0525	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345
27/01/04	-0,0563	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0196	0,0215	-0,0329	-0,1111	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0435	0,0127	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000
28/01/04	0,0000	-0,0154	-0,0183	0,0000	-0,0192	-0,0105	0,0340	0,1250	0,1429	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0417	0,0000	-0,0303	0,0000	0,0000
29/01/04	-0,0149	-0,0313	-0,0374	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,0488	-0,0303	-0,0147	-0,0645	0,0000	0,0000	0,0098	0,0415	-0,0800	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000
30/01/04	0,0000	-0,0323	0,0097	-0,0455	0,0000	-0,0109	-0,0263	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0194	-0,0265	0,0435	0,0385	0,0833	0,0000	0,0000
03/02/04	-0,0303	-0,0333	-0,0385	-0,0159	-0,0196	-0,0440	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0149	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0594	0,0394	-0,0417	-0,0741	-0,0323	-0,0769	0,0000
04/02/04	-0,0156	0,0517	-0,0100	0,0000	-0,0200	0,0230	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0063	0,0058	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
05/02/04	0,0159	0,0164	0,0404	0,0645	0,0204	0,0562	0,0270	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000
06/02/04	0,0313	0,0484	0,0388	-0,0152	0,0000	0,0213	-0,0132	-0,1000	0,0000	0,1429	0,0385	0,0000	0,0000	0,0526	0,0313	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0179	0,0104	0,0870	0,0909	0,0400	0,0345	0,0000	0,0000
09/02/04	0,0152	0,0000	0,0280	0,0000	0,0200	0,0625	-0,0133	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0250	-0,0303	0,0000	0,0645	0,0962	0,0000	0,0103	-0,0133	0,0000	0,1538	0,0000	0,0000	0,0000
10/02/04	0,0000	0,0000	-0,0091	-0,0154	-0,0196	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0606	0,0435	0,0000	-0,0153	0,0649	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000
11/02/04	0,0448	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	-0,0125	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000
12/02/04	0,0000	0,0156	-0,0275	0,0000	0,0000	-0,0388	-0,0068	0,0833	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0052	-0,0201	-0,0417	0,0345	-0,0333	0,0000	0,0000
13/02/04	0,0286	0,0154	0,0094	0,0000	0,0000	0,0404	-0,0068	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000</			

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GUTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JIHD	KUJA	KOMI		
17/02/04	0,0270	-0,0149	0,0083	0,0154	0,0200	0,0000	0,0068	0,1538	0,1429	-0,1111	0,0385	0,0000	0,0127	0,0238	0,0000	0,0000	0,0323	0,0435	0,0000	-0,0102	0,0367	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
18/02/04	-0,0132	0,0152	0,0183	0,0152	0,0000	0,0198	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185	0,0476	0,0500	0,0698	0,0625	0,0000	0,0313	0,0417	-0,0182	0,0052	0,0256	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
19/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0149	0,0196	0,0000	-0,0068	0,0000	0,0000	0,1250	-0,0182	-0,0455	0,0000	0,0435	-0,0294	0,0000	-0,0606	0,0000	0,0205	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	
20/02/04	0,0133	0,0149	0,0000	0,0000	0,0192	0,0971	-0,0068	0,2000	0,0000	0,1111	-0,0185	0,0000	-0,0119	-0,0208	0,0303	0,0154	0,0645	-0,0400	0,0185	-0,0050	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	
24/02/04	-0,0132	-0,0294	-0,0180	-0,0303	-0,0189	-0,0088	0,0069	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0476	0,0241	-0,0538	-0,0294	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0545	-0,0202	0,1190	-0,0435	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
25/02/04	0,0533	-0,0152	-0,0092	-0,0156	-0,0192	0,0089	-0,0137	-0,1176	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0333	0,0000	-0,0517	0,0103	-0,0426	0,0455	-0,0303	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	
26/02/04	0,0127	-0,0308	0,0278	0,0000	0,0000	-0,0088	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0580	0,0323	-0,0417	-0,0182	0,0000	0,0189	-0,0435	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	
27/02/04	0,0000	0,0000	-0,0093	-0,0323	-0,0400	0,0090	0,0070	-0,3077	0,0000	-0,1111	-0,0196	0,0000	-0,0235	-0,0233	-0,0303	-0,0137	-0,0625	0,0000	0,0185	-0,0051	-0,0185	0,0000	-0,0303	-0,0345	-0,0833	-0,0169	0,0000	
01/03/04	0,0000	0,0500	0,0654	0,0333	0,0208	0,0179	0,0000	0,4444	0,1667	0,0000	0,0200	0,0000	0,0241	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0206	0,0043	-0,0455	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
02/03/04	0,0125	-0,0159	0,0000	0,0161	0,0000	0,0877	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0196	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	-0,0101	0,0476	0,0313	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
03/03/04	-0,0247	-0,0323	-0,0175	0,0000	0,0000	-0,0081	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0577	0,0000	-0,0118	0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,0204	-0,0208	-0,0455	0,0000	-0,0345	0,0909	0,0000	0,0000	
04/03/04	0,0000	-0,0500	0,0179	-0,0159	0,0204	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3455	0,0476	0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0625	0,0000	0,1515	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	
05/03/04	0,0127	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0200	0,0079	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	0,0353	0,0682	0,0000	0,0000	0,0625	0,0833	0,0000	-0,0202	-0,0238	-0,0476	0,0263	0,0000	-0,0833	0,0900	0,0000	
08/03/04	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0079	0,0000	-0,0769	0,0000	0,1250	-0,0411	-0,0455	-0,0114	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	-0,0365	0,0182	-0,0103	0,0049	0,0000	-0,0513	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	
09/03/04	0,0000	-0,0179	-0,0536	-0,0328	-0,0204	-0,0317	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0571	0,0000	0,0230	-0,0426	0,0000	-0,0278	-0,0313	0,0000	0,0179	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	
10/03/04	-0,0250	-0,0545	-0,0094	-0,0508	-0,0208	-0,0328	0,0000	0,0000	0,1667	-0,1111	0,0000	-0,0476	-0,0225	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0413	-0,0500	-0,0833	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	
11/03/04	-0,0641	0,0192	0,0190	-0,0179	-0,0213	0,0085	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	-0,0455	0,0000	-0,0645	-0,0417	0,0435	0,0000	-0,0213	-0,0025	-0,0316	-0,0303	-0,0370	0,1000	0,0000	0,0000	
12/03/04	0,0274	-0,0377	-0,0093	0,0182	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,1667	0,0000	0,0303	0,0000	-0,0114	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0152	0,0000	0,0313	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	
15/03/04	-0,0133	0,0196	-0,0189	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0500	0,0115	-0,0238	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0376	-0,0625	0,0326	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16/03/04	0,0135	0,0000	0,0096	0,0370	0,0000	0,0168	0,0069	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0152	-0,0500	0,0341	0,0244	0,0323	0,0145	0,0690	0,0000	0,0000	0,1112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
17/03/04	0,0400	0,0000	0,0096	0,0370	0,0000	0,0000	-0,0069	0,0000	0,0000	0,1250	-0,0152	-0,0500	0,0341	0,0244	0,0323	0,0145	0,0690	0,0000	0,0000	0,1112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
18/03/04	-0,0128	0,0192	0,0095	0,0000	0,0217	0,0000	-0,0210	-0,0833	0,0000	0,1429	0,0462	0,0000	-0,0110	-0,0238	0,0000	-0,0141	-0,0645	0,0000	0,0000	0,0357	0,0112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19/03/04	0,0000	0,0189	0,0189	0,0000	-0,0213	-0,0165	0,0000	0,0909	0,0000	0,1429	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0316	-0,0313	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	
23/03/04	0,0000	0,0370	-0,0185	0,0000	0,0000	-0,0168	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0112	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24/03/04	0,0130	-0,0357	0,0000	0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0112	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25/03/04	-0,0128	-0,0370	-0,0094	-0,0351	0,0000	-0,0342	0,0000	0,0000	0,1667	-0,1250	-0,0303	-0,0500	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0325	0,0207	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26/03/04	-0,0130	-0,0385	-0,0190	0,0000	0,0000	-0,0354	0,0000	-0,0833	-0,1429	0,0000	-0,0625	0,0526	-0,0114	-0,0513	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0036	-0,0208	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0092	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	-0,0230	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0286	-0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30/03/04	0,0000	0,0000	0,0388	-0,0536	0,0000	0,0273	0,0000	0,1000	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0118	0,0270	0,0333	0,0000	-0,1034	0,0455	0,0189	-0,0219	0,0046	-0,0108	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
31/03/04	0,0263	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0177	0,0429	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0143	0,1154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0369	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01/04/04	0,0128	0,0204	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0143	0,1154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02/04/04	0,0000	0,0600	0,0467	0,0586	0,0000	0,0455	-0,0137	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0526	0,0116	0,0256	0,0000	-0,0282	0,0345	0,0435	0,0000	0,0056	-0,0644	-0,0109	0,0333	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
06/04/04	0,0000	0,0000	0,0268	0,0357	0,0000	0,0522	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0109	0,0667	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0926	0,0056	0,0190	0,0110	0,0323	0,0400	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000
07/04/04	-0,0127	0,0000	-0,0348	-0,0345	0,0000	0,0331	-0,0138	0,0000	0,1667	0,4286	-0,0313	0,0000	-0,0220	-0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1356	0,0110	-0,0047	0,0000	0,0313	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08/04/04	0,0897	-0,0189	0,0090	0,0179	-0,0222	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0337	0,0444	0,0000	0,0000												

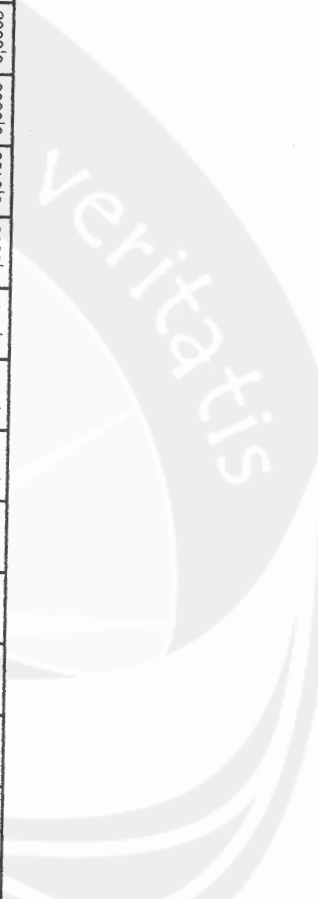
TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BANI	BDVN	BWTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI		
20/04/04	0,0000	0,0784	0,0841	0,0339	0,0227	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,1250	0,0333	0,0500	0,0220	0,0930	0,0333	0,0000	0,1000	-0,4000	0,0211	0,0258	0,0027	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0370	
21/04/04	0,0326	-0,0364	0,0259	0,0164	0,0222	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0323	0,0000	-0,0108	-0,0213	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1053	-0,0179	
22/04/04	0,0421	-0,0189	0,0168	0,0161	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0909	0,1429	0,1250	0,1167	-0,0476	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0145	-0,1212	0,0000	0,0412	0,0452	-0,0166	-0,0112	0,0000	-0,0385	0,0476	-0,0364	0,0000	
23/04/04	-0,0101	0,0000	0,0083	0,0000	0,0444	-0,0071	0,0000	0,0000	-0,1250	0,1250	-0,0597	0,0500	0,0109	0,0222	0,0000	-0,0143	0,0690	0,0000	0,0297	0,0385	0,0309	0,0909	0,0000	0,0000	-0,1364	0,0000	0,0000	
26/04/04	0,0000	-0,0192	-0,0082	0,0000	0,1277	-0,0144	-0,0210	-0,0833	0,1429	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0556	-0,0041	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0189	0,0000	
27/04/04	-0,0306	0,0196	0,0000	-0,0159	-0,0755	-0,0146	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0317	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0333	0,0145	-0,0323	0,0000	0,0095	0,0392	0,0643	0,0000	0,0000	0,0400	-0,0556	0,0000	0,0000	
28/04/04	0,0421	0,0000	0,0083	-0,0161	0,1224	0,0148	-0,0515	0,0000	0,0000	0,1250	0,0328	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0417	0,0094	0,0000	-0,0193	-0,0217	0,0313	0,0000	0,1765	0,0385	0,0000	
29/04/04	-0,0606	-0,0577	-0,0492	-0,0328	-0,0364	-0,0219	0,0543	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0317	-0,0476	0,0000	-0,0217	-0,0645	-0,0143	0,0690	-0,4000	0,0093	-0,0472	-0,0878	-0,0222	-0,0303	0,0000	-0,0385	-0,0500	-0,0185	
30/04/04	-0,0108	-0,0204	-0,0172	-0,0339	-0,0189	-0,0224	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0000	0,0000	-0,0444	0,0345	-0,0290	-0,0645	-0,0417	0,0000	0,0099	-0,0230	-0,0341	-0,0313	-0,0600	0,0526	0,0000	0,0000	
04/05/04	0,0000	0,0208	0,0526	0,0351	0,0192	0,0076	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0313	-0,0233	-0,0333	0,0149	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0196	-0,0892	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	
05/05/04	-0,0217	-0,0408	-0,0583	-0,0508	-0,0377	-0,0303	0,0000	-0,1000	-0,1250	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000	-0,0441	0,0000	0,0000	0,0093	-0,0100	-0,0129	-0,0353	-0,0645	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000	
06/05/04	-0,0222	0,0213	-0,0265	-0,0357	-0,0196	-0,0781	-0,0147	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0179	-0,0500	0,0000	-0,1190	-0,0345	-0,0154	-0,1000	-0,4350	0,0000	0,0404	-0,0294	0,0244	0,0000	-0,0670	-0,0556	0,0000	0,0000	
07/05/04	-0,0227	0,0000	0,0091	0,0185	0,0000	0,0254	-0,0299	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0156	0,0370	0,0000	-0,0187	-0,0485	-0,1279	-0,0119	-0,0690	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
10/05/04	-0,0598	-0,0417	-0,0270	-0,0545	-0,0600	-0,0744	0,0462	-0,2222	0,0000	0,0000	-0,1818	-0,0556	-0,0426	-0,0789	0,0000	-0,0476	-0,0714	-0,0455	-0,0095	-0,0204	-0,0077	-0,0723	-0,1481	-0,0476	-0,1176	0,0000	0,0000	
11/05/04	0,0625	0,0435	0,0370	0,0385	0,0213	0,0268	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0571	0,0000	0,0167	0,1154	0,0000	0,0000	0,0104	0,0117	0,0260	0,0435	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	
12/05/04	0,0471	0,0000	0,0446	0,0185	0,0000	0,0609	0,0000	0,1250	0,0000	0,1429	0,0222	0,0000	0,0111	0,0000	0,0357	0,0164	-0,0345	0,1429	-0,0096	0,0309	0,0423	0,0253	0,0833	-0,4900	0,0000	0,0000	0,0000	
13/05/04	-0,0112	-0,0208	-0,0171	0,0000	0,0000	-0,0328	-0,0147	-0,1111	0,1429	0,0000	0,0217	0,0000	0,0440	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	-0,0833	0,0097	0,0000	0,0389	-0,0247	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	
14/05/04	-0,0114	-0,0638	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0678	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,1250	-0,0851	0,0000	0,0000	-0,0541	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0833	-0,0192	0,0000	-0,0463	-0,0127	-0,0769	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	
17/05/04	-0,0345	-0,1364	-0,1130	-0,0727	-0,0870	-0,0727	-0,0149	-0,1250	0,0000	0,1429	-0,1628	-0,0556	-0,0421	-0,1714	0,0000	-0,0164	-0,0345	-0,0939	-0,0686	-0,0200	-0,0951	-0,0513	-0,2083	-0,1458	0,0000	0,0000	0,0000	
18/05/04	0,0119	0,0000	0,0588	0,0000	0,0238	0,0000	-0,0076	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0278	-0,0588	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0714	-0,0530	0,0737	0,0000	-0,0701	-0,0135	0,0737	0,0488	-0,1250	-0,1509	0,0000	
19/05/04	0,0471	0,0526	0,0556	0,0000	0,0465	0,0588	-0,0305	0,1429	0,0000	0,0000	0,1081	0,0625	0,0440	0,1000	-0,0345	0,0167	-0,0333	0,0842	0,0000	-0,0102	0,1996	0,0685	0,1275	0,0233	0,1429	0,0000	0,0000	
21/05/04	0,0000	0,0500	0,0175	0,0196	0,0444	0,0556	0,0079	0,0000	8,7143	0,1429	0,0244	0,0000	-0,0211	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0194	-0,0392	0,0309	0,1275	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,2222	0,0000	
24/05/04	0,0225	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0426	-0,0088	0,0000	0,0000	-0,0147	-0,1250	-0,0476	0,0588	0,0753	0,0303	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0100	0,0492	0,0513	0,0000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0000	
25/05/04	0,0769	-0,0476	0,0000	-0,0192	-0,0222	-0,0088	-0,0156	0,0000	-0,0448	0,1429	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0667	-0,4760	0,0408	-0,0099	0,0000	-0,0122	0,0000	-0,0662	0,0667	0,0000	0,0000	
26/05/04	0,0000	0,0250	-0,0259	0,0000	0,0000	0,0268	-0,0159	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0256	0,0000	-0,0500	0,0313	0,0000	0,0000	0,0357	0,0500	-0,0196	0,0000	-0,0156	-0,0247	0,0000	0,0465	-0,0625	0,0000	0,0000	
27/05/04	0,0102	0,0244	0,0177	0,0000	0,0455	0,0261	-0,0645	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0032	0,0127	0,0000	-0,0222	0,0667	0,0000	0,0000	
28/05/04	0,0101	0,0238	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0085	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0263	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0287	0,0500	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	
31/05/04	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0086	0,0000	-0,0152	0,1429	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0000	0,0000	0,0102	0,0102	-0,0248	-0,0119	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	
01/06/04	0,0000	-0,0233	-0,0086	0,0196	-0,0444	-0,0168	-0,0087	-0,1250	0,0000	-0,1250	-0,0513	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,4760	0,0000	0,0202	-0,0143	-0,0120	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	
02/06/04	0,0000	-0,0238	-0,0261	0,0000	0,0000	-0,0513	0,0000	0,0000	-0,0308	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0105	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0101	0,0297	-0,0499	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0000	
04/06/04	-0,0400	0,0000	-0,0268	-0,0192	0,0000	-0,0541	-0,0088	0,0000	-0,0159	-0,1429	-0,0270	0,0000	-0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0800	0,0096	0,0508	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0625	-0,0370	0,0000	
07/06/04	-0,0208	-0,0244	0,0275	0,0000	0,0000	0,0095	0,0088	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0278	0,0000	0,0215	0,0323	0,0000	0,0339	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0097	0,0054	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	
08/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	-0,0351	0,0000	0,0164	20,6667	-0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0000	0,1111	0,0000	0,0231	0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
09/06/04	-0,0319	0,0250	-0,0089	0,0196	0,0233	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	0,0036	-0,0123	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
10/06/04	-0,0110	-0,0488	-0,0180	0,0000	-0,0227	-0,0273	0,0000	0,0000	0,0161	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000	0,0167	0,0741	0,0000	0,0250	-0,0096	-0,0311	0,0000	-0,0435	-0,0238	0,0667	0,1667	0,0000	
11/06/04	-0,0111	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0093	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0105	-0,0606	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0097	0,0321	-0,0125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
14/06/04	-0,0449	-0,0250	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0283	-0,1000	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
15/06/04	0,0353	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0388	0,0808	-0,1429	0,0000	0,0385	0,0000	-0,1176	-0,0106	0,0323	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0229	0,0000	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000
16/06/04	0,0114	0,0500	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0093	0,1667	-0,0164	-0,0370	0,0286	0																

TANGGAL	AALI	AN1M	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHDH	KLIA	KOMI
21/06/04	-0,233	0,0500	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0345	-0,0385	0,0294	0,0000	-0,0217	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0081	-0,0297	0,0557	-0,0128	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000
22/06/04	0,119	0,0952	-0,0091	0,0000	-0,0238	0,0095	-0,0377	0,0000	0,0357	0,0800	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,407	0,0051	-0,0226	0,0390	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714
23/06/04	0,0000	0,0000	0,0092	-0,0612	0,0000	0,0189	-0,0196	0,0000	-0,0172	0,0000	-0,0294	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0385	-0,0500	0,0313	0,0152	-0,0231	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000
24/06/04	0,0000	0,0000	0,0091	0,0217	0,0000	-0,0093	0,0200	0,1429	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0100	0,0111	0,0128	0,0455	0,0233	0,0667	0,0000
25/06/04	0,0000	0,0652	0,0180	0,0000	0,0244	0,0280	-0,0098	0,0000	0,0179	0,0000	0,0000	0,0556	0,0111	0,0333	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0105	0,0156	0,0152	0,0000	-0,0127	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000
28/06/04	0,0118	-0,0204	-0,0088	0,0213	-0,0238	0,0091	-0,0099	-0,1250	0,0175	0,1481	0,0000	0,0526	0,0330	0,0313	0,0435	0,0000	0,0000	0,0104	0,0000	0,0050	0,0391	0,0128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29/06/04	0,0000	0,0417	0,0000	0,0208	0,0732	0,0180	0,0000	0,1250	0,0169	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0303	0,0417	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0099	0,0359	0,0000	0,0435	0,0217	0,1333	-0,0385
30/06/04	0,0465	0,0000	-0,0179	0,0204	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1176	0,0000	0,0179	-0,0833	0,0408	0,0000	0,0196	-0,0361	0,0000	0,0000	0,0213	0,0588	0,0400
01/07/04	-0,0111	-0,0200	0,0182	0,0400	0,0233	0,0265	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0541	0,0000	0,0426	0,0000	0,0870	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0180	0,0380	0,0417	0,0208	0,0000	0,0769
02/07/04	0,0112	-0,0204	0,0268	0,0400	0,0227	0,0517	0,0000	0,1429	-0,0167	0,0263	0,0513	-0,0455	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0706	0,0000	0,0400	0,0204	0,0000
06/07/04	0,0222	0,0208	0,0174	0,0192	0,0227	0,0246	0,0200	0,0000	0,0169	0,0000	0,0488	0,0476	-0,0104	0,0526	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0273	0,0041	-0,0122	0,0000	0,1042	0,1667	-0,0357
07/07/04	0,0000	0,1020	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0465	-0,0455	0,0000	-0,0500	-0,0400	0,0172	0,0000	-0,0455	-0,0078	-0,0177	-0,0123	-0,0123	-0,0385	-0,0755	-0,0476	0,0185
08/07/04	0,0341	-0,0185	-0,0342	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	-0,0211	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0360	0,0000	0,0125	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000
09/07/04	0,0110	0,0000	0,0088	0,0000	0,0222	0,0000	0,0192	0,0000	-0,0167	0,0000	-0,0233	0,0476	0,0753	0,0526	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0280	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,1000	0,0000
12/07/04	0,0217	-0,0189	-0,0088	-0,0577	-0,0217	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0159	-0,0095	-0,0057	-0,0123	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000
13/07/04	-0,0111	-0,0192	0,0000	0,0204	-0,0222	-0,0083	-0,0189	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	-0,0029	0,0250	0,0417	0,0213	0,0000	0,0000
14/07/04	-0,0225	-0,0392	-0,0088	-0,0200	-0,0455	-0,0252	-0,0385	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	-0,0029	0,0250	0,0417	0,0213	0,0000	0,0000
15/07/04	0,0115	0,0408	-0,0089	0,0204	0,0238	0,0259	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0250	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0094	-0,0143	0,0122	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000
16/07/04	0,0114	0,0392	0,0180	-0,0200	0,0000	0,0252	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0561	-0,0145	-0,0120	-0,0400	-0,0208	0,0600	0,0000
19/07/04	-0,0112	-0,0189	0,0000	-0,0204	-0,0233	0,0164	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0105	-0,0270	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0561	-0,0120	-0,0400	-0,0208	0,0600	0,0000
20/07/04	0,0000	-0,0192	-0,0088	0,0208	0,0238	0,0161	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0244	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0167	0,0000	0,0526	0,0000	0,0265	-0,0029	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0182
21/07/04	-0,0114	0,0000	0,0089	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	0,0556	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0122	0,0417	0,0217	0,0476	0,0000
22/07/04	0,0115	0,0000	0,0265	0,0204	0,0233	0,0388	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600	-0,0391	0,0175	-0,0074	0,0120	0,0400	0,0426	0,0455	0,0000
23/07/04	0,0000	-0,0196	0,0086	0,0200	0,0227	0,0000	0,0000	0,2222	0,0000	0,0263	0,0250	0,0000	0,0408	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0259	0,0253	0,0357	0,0385	0,0204	0,0870	0,0357
26/07/04	0,0000	-0,0400	-0,0171	0,0000	-0,0222	0,0075	0,0000	-0,0909	0,0508	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0686	0,0000	0,0833	-0,0161	0,0000	-0,455	0,0000	0,0000	0,0116	-0,115	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0690
27/07/04	-0,0114	0,0208	-0,0087	0,0000	-0,0227	-0,0148	0,0000	0,1000	-0,0161	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0081	-0,0265	-0,0129	0,0000	0,0370	-0,0200	-0,0417	0,0484
28/07/04	0,0345	-0,0204	-0,0088	0,0000	0,0233	-0,0376	0,0000	0,0000	0,0328	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,0242	0,0000	-0,0044	-0,0233	0,0357	-0,0204	0,0000	0,0154
29/07/04	-0,0222	0,0000	-0,0177	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	-0,0455	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0058	-0,0238	0,0000	-0,0208	0,0870	0,0000
30/07/04	0,0114	0,0208	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0091	0,0044	0,0000	-0,0345	0,0213	-0,0400	0,0455
02/08/04	-0,0225	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0156	-0,0400	-0,1000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0092	-0,0072	0,0122	0,0000	-0,0208	0,0145	0,0000
03/08/04	0,0000	0,0208	0,0180	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,1111	0,0000	0,0270	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0317	0,0000	0,0500	-0,0078	0,0185	-0,7449	0,0120	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143
04/08/04	0,0115	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0391	0,0417	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0145
05/08/04	0,0114	0,0000	0,0088	0,3000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0090	-0,0057	0,0476	0,0357	0,0217	0,0000	0,1029
06/08/04	-0,0225	-0,0833	-0,0088	-0,0615	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0079	-0,0089	-0,0115	-0,0114	0,0000	-0,0426	0,0000	-0,0533
09/08/04	0,0000	0,0227	-0,0088	0,0000	0,0000	-0,0150	0,0102	0,0000	0,0167	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0323	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0360	-0,0233	-0,0115	0,0000	-0,0222	-0,0417	0,0141
10/08/04	0,0115	0,0444	0,0089	-0,0164	0,0000	0,0076	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0909	0,0300	0,0079	0,0000	-0,0417	0,0116	0,0000	0,0000	0,0435	0,1528
11/08/04	0,0227	0,0213	0,0265	0,0167	0,0465	0,0076	0,0000	0,1111	0,0164	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0789	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	-0,0482
12/08/04	0,0000	-0,0417	-0,0086	-0,0164	0,0000	0,0376	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0093	0,0061	-0,0115	0,0000	0,0000	0,0417	-0,0380
13/08/04	0,0111	0,0000	0,0087	0,0000	-0,0222	0,0217	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0657	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0315	0,0189	-0,0120	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0263
16/08/04	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0244	-0,0093	0,0061	0,0116	-0,0345			

TANGGAL	AALI	ANITM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYVA	FASW	GJTL	HITS	HNSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI	
19/08/04	-0,0110	0,0000	-0,0085	0,0000	-0,0227	-0,0074	-0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1122	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250
20/08/04	0,0111	0,0217	-0,0086	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0280	0,0114	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0122
23/08/04	-0,0110	0,0000	0,0174	-0,0169	0,0930	0,0000	-0,0102	0,1111	-0,0164	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0123
24/08/04	0,0111	-0,0213	0,0085	0,0000	-0,0426	0,0000	-0,0103	0,0000	-0,0167	-0,0270	-0,0465	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0061	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
25/08/04	0,0000	0,0217	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0278	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0382	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26/08/04	0,0000	-0,0213	0,0517	0,0000	0,0000	-0,0075	0,0000	0,1111	0,0000	0,0286	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0291	0,0382	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0125
27/08/04	-0,0110	0,0217	0,0492	0,0345	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0123	0,0230	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123
30/08/04	0,0556	0,0213	-0,0078	-0,0167	-0,0217	0,0000	0,0104	0,0000	0,0169	0,0556	0,0000	0,0500	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0194	0,0248	-0,0112	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0122
31/08/04	0,0632	0,0417	0,0000	0,0339	0,0000	0,0075	0,0000	-0,2000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0095	-0,0152	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123
01/09/04	0,0000	0,0000	0,0709	0,0000	0,0000	0,0448	0,0000	0,1250	0,0167	0,0513	0,0488	0,0476	0,0000	0,0769	0,0385	0,0000	-0,1250	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0122
02/09/04	0,0000	0,0400	-0,0221	0,0000	0,0222	0,0071	-0,0103	0,0000	0,0984	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0306	0,0108	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0361
03/09/04	-0,0099	0,0000	-0,0075	-0,0164	0,0435	-0,0071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0581
05/09/04	-0,0100	-0,0192	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0330
07/09/04	0,0101	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0214	0,0000	0,0000	0,0299	-0,0244	0,0233	0,0000	0,0500	0,0233	0,0000	0,0169	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08/09/04	0,0000	0,0200	-0,0076	-0,0323	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0290	-0,0250	0,0909	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0206	0,0690	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0319
09/09/04	-0,0100	-0,0392	0,0000	0,0333	0,0638	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0370	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0183	-0,0301	0,0105	0,0645	-0,0222	0,0000	0,0000	-0,0444
10/09/04	0,0202	0,0816	0,0305	0,0161	-0,0200	0,0511	0,0000	0,0000	0,0282	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0476	0,0385	0,0000	0,0909	0,0476	0,0000	0,0467	0,0373	0,0729	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233
14/09/04	0,0699	0,0566	0,0000	0,0159	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0467	0,0373	0,0729	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833
15/09/04	0,0294	-0,0179	0,0148	0,0313	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455
16/09/04	0,0095	0,0000	-0,0073	0,0000	-0,0204	0,0066	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0109
17/09/04	0,0000	0,0000	0,0221	-0,0152	0,0208	0,0066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0227	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0110
21/09/04	0,0000	0,0000	-0,0072	0,0000	-0,0204	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0250	0,0222	0,0500	0,0000	0,0583	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0111
22/09/04	-0,0094	-0,0182	-0,0072	-0,0308	0,0000	-0,0200	0,0106	0,0000	-0,0143	0,0000	0,3913	-0,0476	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0254	0,0651	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0110
23/09/04	-0,0095	0,0000	-0,0219	0,0159	0,0833	0,0204	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,1406	0,0500	0,0000	-0,0222	0,0385	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0174	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0111
24/09/04	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112
27/09/04	0,0000	0,0385	0,0075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
28/09/04	-0,0192	-0,0185	-0,0148	0,0000	0,0196	-0,0066	-0,0316	0,1250	-0,0294	-0,0256	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29/09/04	0,0098	-0,0189	0,0150	0,0156	-0,0192	-0,0066	0,0435	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30/09/04	0,0000	0,0577	0,0148	0,0159	0,0196	-0,0067	-0,0208	-0,1250	0,0000	0,0263	-0,0411	0,0952	0,1000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01/10/04	0,0291	0,0909	0,0219	0,0625	0,0192	0,0268	0,0106	0,1428	0,0303	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0385	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
04/10/04	0,0189	-0,0167	0,0543	0,0441	0,0377	0,0131	0,0000	0,1250	0,0147	0,0256	-0,0308	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
05/10/04	0,0185	0,0000	0,0268	0,0000	-0,0364	-0,0066	-0,0316	-0,1111	0,0000	-0,0250	-0,0159	0,0455	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
06/10/04	-0,0182	0,0000	-0,0065	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
07/10/04	0,0093	-0,0339	-0,0066	-0,0141	-0,0189	-0,0132	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0400	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
08/10/04	0,0000	0,0526	0,0132	0,0143	0,0192	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000	0,0488	-0,0256	0,0000	-0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11/10/04	-0,0092	0,0500	0																								

TANGGAL	AAI	ANTM	ASII	AUTO	BBNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI	
19/10/04	0.0093	0.0000	-0.0663	-0.0145	-0.0192	-0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0250	0.0814	0.0455	0.0000	-0.0204	0.0000	-0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0167	0.0047	-0.0400	0.0000	0.0000	-0.0455	0.0000	
20/10/04	-0.0092	-0.0345	0.0000	-0.0294	0.0000	-0.0342	0.0000	0.0000	-0.0290	0.0000	-0.0215	-0.0435	-0.0667	-0.0208	-0.0345	0.0000	-0.0313	0.0000	0.0000	-0.0169	-0.0283	-0.0417	-0.0286	-0.0354	0.0000	-0.0114	
21/10/04	0.0093	0.0179	-0.0063	-0.0152	0.0000	-0.0284	0.0000	-0.1111	0.0000	0.0256	-0.0549	-0.0455	0.0357	0.0000	0.0000	-0.0161	0.0323	-0.0435	0.0000	0.0086	-0.0194	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0115	
22/10/04	0.0067	0.0351	0.0127	0.0308	0.0196	0.0365	0.0111	-0.1250	0.0149	0.0000	0.0814	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0455	0.0000	0.0085	0.0545	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0116	
25/10/04	-0.0088	0.0000	0.0000	-0.0149	-0.0192	-0.0070	-0.0110	0.0000	-0.0147	0.0000	-0.0215	0.0000	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0870	0.0000	0.0000	-0.0047	-0.0435	-0.0294	0.0000	-0.0476	0.0000	
26/10/04	0.0000	0.0169	-0.0126	0.0000	0.0000	-0.0213	0.0000	0.0000	0.0597	0.0000	-0.0220	0.0000	0.0000	-0.0208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0962	0.0000	-0.0085	-0.0094	0.0455	0.0303	0.0189	0.0000	-0.0115	
27/10/04	0.0357	0.0000	-0.0191	0.0000	0.0392	0.0435	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0449	0.0476	0.0000	0.0000	-0.0357	0.0000	0.0000	-0.0435	0.0000	0.0171	0.0095	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
28/10/04	0.0086	0.0000	0.0260	0.0152	0.0189	0.0000	0.0000	0.1250	-0.0141	-0.0250	0.0323	-0.0455	-0.0345	0.0000	0.0370	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0252	0.0047	0.0435	0.0000	0.0000	0.0000	0.0349	
29/10/04	0.0000	0.0000	-0.0063	0.0149	0.0000	-0.0069	-0.0111	-0.1111	0.0000	0.0256	0.0000	0.0476	0.0357	0.0213	-0.0357	0.0000	-0.0313	0.0000	0.0000	-0.0164	-0.0094	-0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0562	
01/11/04	-0.0171	0.0000	0.0064	0.0147	-0.0185	-0.0070	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0455	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0142	0.0435	0.0000	0.0000	-0.0476	0.1383	
02/11/04	0.0000	0.0000	0.0063	0.0145	0.0000	0.0211	0.0000	0.1250	0.0286	0.0250	0.0104	0.0435	0.0370	0.0208	0.0000	0.0164	0.0323	0.0000	0.0000	0.0250	-0.0048	0.0417	0.0294	0.0000	0.0500	-0.0093	
03/11/04	0.0174	0.0000	0.0126	0.0000	0.0377	-0.0138	-0.0111	-0.2222	0.0139	-0.0244	-0.0206	0.0000	-0.0357	-0.0204	0.0741	0.0161	0.0000	0.0455	0.0000	0.0081	0.0000	-0.0400	0.0000	0.0566	0.0000	0.0094	
04/11/04	0.0000	0.0000	-0.0248	0.0000	0.0545	0.0000	-0.0112	0.1429	-0.0274	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0208	-0.0345	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0193	-0.0417	-0.0286	0.0179	-0.0476	0.0000	
05/11/04	0.0000	0.0667	0.0382	0.0143	0.0000	0.0280	0.0000	0.0000	0.0141	0.0238	-0.0105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	0.0332	0.0435	0.0294	0.0702	0.0500	-0.0187	
08/11/04	-0.0085	0.0000	0.0123	-0.0141	-0.0172	-0.0068	0.0000	0.0000	-0.0139	-0.0233	-0.0106	-0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0275	0.0000	0.0000	0.0000	0.0328	0.0000	0.0095
09/11/04	0.0086	0.0000	0.0424	0.0571	0.0351	0.0137	0.0000	0.0000	0.0423	0.0000	-0.0108	0.0870	0.0370	0.0816	0.0000	0.0156	0.0000	0.0000	0.0000	0.0403	-0.0189	-0.0417	0.0000	0.0159	0.0476	0.0377	
10/11/04	0.0513	0.0313	-0.0116	0.0000	0.0169	0.0135	0.0000	0.0000	0.0676	0.0476	0.0109	-0.0400	0.0357	0.0377	0.0357	0.0154	0.0303	-0.0435	0.0000	0.0155	0.0231	0.0435	0.0286	-0.0156	0.0000	0.0091	
11/11/04	-0.0081	-0.0303	-0.0659	0.0000	0.0333	-0.0067	0.0000	0.0000	-0.0127	-0.0227	-0.0108	0.0000	0.0000	0.0182	0.0000	-0.0152	0.0000	0.0455	0.0000	0.0229	0.0407	0.0833	0.0278	0.0000	-0.0455	0.0180	
12/11/04	0.0000	0.0313	0.0118	0.0000	0.0000	0.0201	0.0000	0.1250	0.0513	0.1395	0.0217	-0.0417	-0.0345	0.0357	0.0000	0.0615	-0.0294	0.0000	0.0000	0.0522	-0.0087	-0.0385	0.0270	0.0000	0.0476	0.0000	
22/11/04	0.0000	0.0000	-0.0117	-0.0135	0.0000	0.0132	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0213	0.0000	0.0357	-0.0172	0.0000	0.0145	0.0000	0.0435	0.0000	-0.0426	-0.0048	0.0000	0.0263	0.0159	0.0000	0.0088	
23/11/04	0.0000	0.0000	0.0178	0.0137	0.0484	0.0325	-0.0227	-0.1111	0.0366	0.0408	-0.0217	0.0435	0.0345	0.0351	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.0000	0.0074	0.0000	0.0400	0.0256	0.0469	-0.0455	-0.0263	
24/11/04	0.0000	0.0303	0.0233	0.0000	0.0000	0.0189	-0.0116	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0222	-0.0417	0.0000	0.0508	0.0000	-0.0143	0.0000	-0.0385	0.0000	-0.0441	0.0000	0.0000	-0.0750	0.0149	0.0952	0.0360	
25/11/04	-0.0082	0.0147	-0.0227	-0.0135	-0.0154	0.0432	0.0000	0.0000	0.0824	0.0000	0.0341	0.0000	0.1333	-0.0161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0000	0.0000	0.0482	0.0385	0.0270	-0.0147	0.0000	-0.0174	
26/11/04	0.0248	0.0000	0.0000	0.0411	0.0156	0.0178	0.0000	0.0000	0.0217	0.0000	0.0000	0.0435	0.0294	-0.0164	0.0000	0.0290	0.0000	0.0370	0.0000	0.0077	0.0000	0.0000	0.0526	0.0697	0.0870	-0.0088	
29/11/04	0.0161	0.0000	0.0174	0.0000	0.0000	0.0116	-0.0824	0.0000	-0.0213	-0.0392	-0.0110	0.0000	-0.0286	0.0167	0.0345	0.0000	-0.0303	0.0000	0.0000	-0.0229	-0.0167	-0.0370	-0.0250	-0.0282	-0.0400	0.0000	
30/11/04	0.0476	0.0290	0.0286	0.0263	0.0000	0.0115	-0.0128	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.0417	-0.0294	0.0000	-0.0333	0.0282	0.0313	0.0357	0.0000	0.0547	0.0085	0.0385	-0.0769	0.0145	0.0000	0.0179	
01/12/04	0.0000	0.0000	0.0056	0.0128	0.0154	0.0057	0.0000	0.0000	0.0652	0.0000	0.0105	0.0000	0.0000	0.0164	0.0000	-0.0137	0.0303	0.0000	0.0000	0.0222	-0.0084	-0.0370	0.0000	0.0571	0.0000	0.0000	
02/12/04	-0.0076	0.0282	-0.0106	-0.0128	-0.0308	-0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0105	0.0000	-0.0606	0.0000	0.0000	0.0139	0.0294	0.0345	0.0000	0.0217	-0.0043	0.0759	0.0278	0.0676	0.0000	-0.0088	
03/12/04	-0.0076	0.0282	-0.0106	-0.0128	-0.0308	-0.0112	0.0000	0.0000	-0.0102	-0.0204	-0.0213	-0.0400	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	-0.0571	-0.0333	0.0000	-0.0213	-0.0385	-0.0357	0.0000	0.0886	0.0000	0.0088	
06/12/04	0.0077	0.0282	0.0054	-0.0130	0.0159	0.0114	0.0130	-0.1250	0.0000	0.0000	0.0208	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0303	0.0345	0.0000	-0.0072	0.0133	0.0000	0.0541	0.0349	0.0000	-0.0088	
07/12/04	-0.0229	-0.0274	0.0267	0.0000	0.0000	-0.0057	0.0000	0.1429	0.0000	0.0000	-0.0217	0.0000	-0.0313	0.0000	-0.0345	0.0000	0.0313	0.0000	0.0000	-0.0075	-0.0219	0.0000	0.0000	0.1011	0.0000	0.0088	
08/12/04	-0.0156	-0.0282	0.0260	0.0000	-0.0313	-0.0057	0.0000	0.0000	-0.0206	0.0000	-0.0222	-0.0417	0.0000	-0.0476	0.0000	0.0000	-0.0303	0.0000	0.0000	-0.022	0.0045	0.0000	-0.0256	-0.0816	-0.0417	-0.0088	
09/12/04	-0.0238	-0.0290	-0.0152	-0.0395	-0.0161	-0.0343	0.0000	0.0000	-0.0105	-0.0606	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0278	0.0000	-0.0357	0.0000	0.0075	-0.0313	-0.0370	0.0000	-0.0667	0.0000	-0.0088	
10/12/04	-0.0163	-0.0299	-0.0258	-0.0137	-0.0164	-0.0118	0.0000	0.0000	-0.0213	0.0000	-0.0227	0.0000	0.0000	-0.0345	-0.0357	-0.0286	0.0313	0.0000	0.0000	0.0075	-0.0323	0.0000	-0.0526	0.0000	-0.0435	-0.0089	
13/12/04	-0.0083	-0.0154	-0.0212	-0.0139	-0.0167	-0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0323	0.0179	0.0000	0.0000	0.0303	0.0345	0.0000	-0.0519	-0.0190	0.0000	0.0000	-0.0238	0.0000	0.0000	
14/12/04	-0.0083	0.0156	-0.0270	-0.0141	0.0000	-0.0244	0.0000	0.0000	-0.0109	-0.0645	-0.0233	-0.0435	0.0000	-0.0526	-0.0370	0.0000	0.0000	-0.0385	0.0000	-0.0391	0.0194	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0435	-0.0090	
15/12/04	0.0252	0.0154	0.0444	0.0286	0.0169	0.0313	0.0000	0.0000	0.011																		

TANGGAL	AALI	ANTM	ASII	AUTO	BNNI	BDMN	BMTR	BNBR	BNGA	BNLI	BRPT	BUDI	CMNP	CTRS	DVLA	DYNA	FASW	GJTL	HITS	HMSP	INCO	INDR	INKP	JHD	KIJA	KOMI
22/12/04	-0,0385	0,0000	0,0157	0,0541	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123	0,0000	0,0000	0,0339	0,0000	0,0143	0,0000	0,0385	0,0000	0,0154	0,0276	0,0400	0,0000	0,0465	0,0000	0,0435
23/12/04	0,0160	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0484	0,0000	0,0897	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0122	-0,0435	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0141	0,1333	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0080	-0,0385	0,0263	0,0111	-0,0417	0,0333
27/12/04	-0,0079	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	-0,0170	-0,0363	0,0000	-0,0104	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0882	0,0000	0,0000	0,0152	0,0045	0,0000	0,0769	0,0110	0,0435	0,0081
28/12/04	-0,0079	-0,0141	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0173	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,1325	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0045	0,0000	0,0238	0,0109	0,0000	0,0080
29/12/04	-0,0160	0,0000	0,0156	-0,0128	-0,0286	-0,0057	0,0238	0,0000	-0,0211	0,0000	-0,0745	0,0000	-0,0303	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0075	0,0181	0,0400	-0,0233	-0,0323	0,0000	-0,0238
30/12/04	0,0081	-0,0143	-0,0154	0,0000	-0,0147	0,0000	0,1163	0,0000	0,0108	0,0345	0,0345	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	0,0286	0,0270	-0,0370	0,0000	-0,0148	0,0267	-0,0385	-0,0222	-0,0417	0,0163	
03/01/05	-0,0081	0,0029	0,0000	-0,3636	-0,0209	-0,0114	-0,0313	0,0000	0,0108	-0,0267	-0,0222	0,0000	-0,0182	-0,0084	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0075	0,0087	-0,0080	-0,0238	0,0114	0,0000	0,0400
04/01/05	0,0325	0,0347	0,0156	8,9796	0,0366	-0,0058	-0,0108	0,0000	0,0108	0,0137	0,0341	0,0000	0,0494	0,0067	0,0000	0,0167	0,0000	0,0308	0,0000	0,0455	0,0300	0,0484	0,1667	0,0449	-0,0436	0,0538
05/01/05	-0,0157	0,0000	-0,0051	-0,8978	0,0366	-0,0118	-0,0109	0,0000	-0,0106	-0,0270	-0,0110	0,0000	0,0455	-0,0067	0,0000	-0,0164	0,0211	0,0000	0,0000	0,0072	-0,0208	0,0000	-0,0420	-0,0215	0,0455	-0,0073
06/01/05	0,0080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,1444	0,0455	0,0706	-0,0068	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0216	-0,0128	0,0154	0,0789	0,0220	0,0000	0,0294
07/01/05	-0,0079	-0,0056	0,0103	0,0200	-0,0238	-0,0170	-0,0222	0,1250	-0,0108	0,0000	0,0097	0,0435	-0,0220	-0,0136	0,0000	0,0111	0,0204	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0129	-0,0303	0,0732	0,0108	0,0000	0,0857
10/01/05	-0,0080	-0,0225	-0,0051	0,0000	-0,0183	-0,0173	0,0000	-0,1111	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0112	-0,0069	-0,0143	-0,0110	-0,0500	-0,0154	0,0000	0,0072	-0,0085	0,0156	-0,0227	-0,0319	-0,0870	0,0395
11/01/05	-0,0081	0,0172	-0,0205	0,0392	0,0124	0,0176	-0,0455	0,0000	0,0222	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	-0,0056	0,0211	0,0000	0,0000	0,0072	-0,0072	0,0154	0,0775	0,0330	0,0476	0,0000
12/01/05	0,0000	-0,0113	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	-0,9022	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0444	0,0000	-0,0435	0,0112	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0044	0,0000	-0,0144	-0,0213	0,0000	-0,0127
13/01/05	-0,0163	-0,0114	0,0419	0,0000	0,0061	0,0116	-0,0244	0,0000	9,0000	-0,0135	0,0000	0,0870	0,0532	-0,0069	0,0000	0,0166	0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	-0,0073	0,0000	0,0000	0,0192
14/01/05	0,0083	0,0000	0,0050	0,0000	-0,0122	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0111	0,0000	0,0000	-0,0800	-0,0101	0,0069	-0,0455	-0,0163	0,0101	0,0000	0,0000	-0,0072	-0,0043	-0,0156	-0,0588	-0,0217	0,0000	0,0063
17/01/05	-0,0082	0,0000	0,0400	0,0189	0,0123	0,0057	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0306	-0,0138	0,0000	-0,0166	-0,0100	0,0000	0,0073	0,0087	0,0000	0,0156	-0,0111	0,0000	0,0000	0,0000
18/01/05	-0,0083	0,0058	-0,0096	0,0000	-0,0183	0,0000	0,0000	0,1429	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0297	-0,0210	0,0000	-0,0169	0,0101	-0,0156	0,0000	-0,0290	-0,0043	0,0000	-0,0159	-0,0225	-0,0455	-0,0125
19/01/05	0,0250	0,0115	0,0049	0,0000	0,0062	-0,0114	0,0000	0,0000	0,0217	0,0274	0,0000	0,0000	0,0204	0,0071	0,0317	0,0229	-0,0300	0,0159	0,0000	0,0149	0,0043	0,0000	0,0403	0,0345	0,0000	-0,0253
20/01/05	-0,0163	0,0170	0,0097	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0426	0,0267	0,0000	-0,0435	-0,0400	0,0213	0,0308	-0,0112	0,0412	-0,0156	0,0000	0,0000	0,0130	-0,0159	0,0078	0,0000	0,0000	0,0195
24/01/05	0,0000	-0,0112	-0,0287	-0,0370	0,0000	-0,0234	0,0125	0,0000	-0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0104	0,0000	0,0000	-0,0056	-0,0297	0,0000	0,0000	0,0368	0,0000	0,0000	-0,0154	-0,0111	0,0000	0,0000
25/01/05	-0,0083	0,0000	-0,0148	0,0192	0,0000	-0,0180	0,0617	0,0000	-0,0103	-0,0130	-0,1154	0,0465	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0057	0,0204	-0,0159	0,0000	0,0000	-0,0085	0,0323	-0,0078	0,0000	0,0476	-0,0255
26/01/05	0,0167	0,0000	0,0100	0,0377	0,0185	0,0122	-0,0116	0,0000	-0,0104	0,0132	0,0326	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0299	0,0000	0,0100	0,0323	0,0000	0,0355	0,0086	-0,0625	-0,0079	0,0337	0,0909	-0,0065
27/01/05	-0,0164	0,0056	-0,0059	-0,0182	0,0061	-0,0060	0,0471	0,0000	0,0000	0,0130	-0,0105	0,0870	0,0000	0,0070	-0,0145	-0,0057	0,0396	0,0625	0,0000	0,0342	0,0000	0,0333	0,0079	0,0109	0,0833	0,0000
28/01/05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0370	-0,0181	0,0000	0,0337	-0,1250	0,0000	-0,0128	0,0745	-0,0400	0,0000	-0,0070	0,0000	-0,0172	-0,0190	0,0589	0,0000	-0,0199	0,0000	0,0000	-0,0079	-0,0215	-0,0385	0,0132
31/01/05	0,0000	0,0225	0,0050	-0,0357	0,0061	0,0121	0,0435	0,1429	0,0000	-0,0130	-0,0495	-0,0417	0,0105	0,0070	0,0000	-0,0117	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0068	-0,0043	-0,0079	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130



TANGGAL	LPBN	LPL	LPSS	LSIP	LTLS	MKDO	MILIA	MILPL	MPPA	MYOR	PMBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
01/02/00																	
02/02/00	0,0000	0,0000	0,1333	-0,0278	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0500	-0,0625	-0,0526	-0,0476	-0,2000	0,0134	0,0130	-0,0066	0,0000
03/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,0526	-0,0250	0,0526	0,0333	0,0566	0,0000	0,0526	0,1192	0,0128	0,0000	0,0419
04/02/00	0,0000	0,0833	0,0588	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	0,0545	0,1579	0,1000	0,1250	-0,0237	0,0633	0,0342	0,0662
07/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0566	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0909	-0,0455	0,0167	-0,0061	-0,0476	0,0199	-0,0053
08/02/00	0,0000	-0,0385	-0,0556	-0,0263	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0513	-0,0303	0,0000	0,0476	-0,0437	-0,0061	0,0000	0,0000	-0,0106
09/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0680	0,0118	-0,0500	0,0500	0,0000	0,0313	0,0500	0,0000	0,0286	-0,0307	-0,0250	0,0263	-0,0323
10/02/00	0,0000	0,0400	0,0000	0,1111	-0,0323	0,0000	0,0526	0,1667	0,0488	0,0303	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0000	0,0190	-0,0444
11/02/00	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0750	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0612	0,0233	-0,0294	0,0000	-0,0455	-0,0306	-0,0256	0,0000	-0,0311	-0,0640
14/02/00	0,0000	0,0000	0,0625	0,0465	-0,0323	0,0000	0,1000	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0716	0,0132	-0,0128	-0,0132	-0,0062
15/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0349	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0428	0,0065	0,0280	0,0065	0,0563
16/02/00	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0444	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0385	-0,0129	0,0000	-0,0066	-0,0296
17/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0000	-0,0476	-0,0747	-0,0327	-0,0380	-0,0327	-0,0305
18/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0112	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0086	-0,0203	-0,0132	0,0135	-0,0063
21/02/00	0,0000	0,0000	-0,0588	-0,0455	-0,0333	0,0111	-0,0952	0,1087	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0114	-0,0069	-0,0133	-0,0367	-0,0063
22/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0110	0,0526	-0,0784	-0,0238	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0311	-0,0208	0,0000	-0,0269	-0,0318
23/02/00	0,0000	-0,0400	-0,0625	0,0244	0,0000	0,0109	-0,0500	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0087	-0,0213	0,0000	0,0217	-0,0329
24/02/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0345	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0244	-0,0645	-0,0500	-0,0500	0,0029	0,0072	-0,0405	-0,0405	-0,0204
25/02/00	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0556	-0,0217	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0235	-0,0216	-0,0563	-0,0147	-0,0069
26/02/00	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0250	0,0357	0,0000	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0567	0,0000	0,0526	0,0090	0,0147	0,0448	0,0429	0,0070
01/03/00	-0,1250	-0,0435	0,0000	-0,0244	-0,0345	0,0108	0,0000	-0,0455	0,0250	-0,0625	0,0526	-0,0500	-0,0476	-0,0435	-0,0571	-0,0342	-0,1111
02/03/00	0,0000	-0,0455	-0,0714	-0,0500	0,0000	0,0426	-0,0526	-0,0714	-0,0488	-0,0333	-0,0500	-0,0526	-0,0188	-0,0985	-0,0909	-0,0567	-0,0625
03/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0556	0,0318	-0,0336	0,0500	0,0226	0,0667
06/03/00	0,0000	0,0476	0,0769	0,0526	0,0769	0,0204	0,0000	0,1316	0,0000	0,0000	0,0588	0,0588	0,1111	0,0348	0,0476	0,0369	0,0469
07/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0357	0,0000	0,0556	-0,0233	0,1282	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0139	0,0168	-0,0152	-0,042	0,0000
08/03/00	0,0000	0,0000	0,0714	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	-0,0227	0,0690	0,0625	-0,0556	-0,0027	0,0248	-0,0338	0,0000	0,0224
09/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0513	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0323	0,0000	0,0588	-0,0027	0,0081	0,0794	0,0576	0,1095
10/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0556	-0,0063	0,0960	0,0882	0,0068	0,0197
13/03/00	0,0000	-0,0455	-0,0667	-0,0250	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0083	-0,0219	-0,0270	-0,0063	-0,0065
14/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0193	0,0149	0,0000	0,0000	-0,0260
15/03/00	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0588	0,0000	-0,0230	-0,0222	0,0141	0,0058	0,0067
17/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0529	-0,0076	-0,0139	-0,0266	0,0000
20/03/00	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0488	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0333	0,0000	-0,0556	-0,0223	-0,0458	-0,0282	0,0059	0,0000
21/03/00	0,0000	0,0000	0,0833	0,0256	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0566	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0556	0,1765	0,0029	0,0530	0,0030	0,0066
22/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0556	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0556	0,1765	0,0029	0,0080	0,0530	0,0030	0,0066
23/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0028	0,0000	-0,0411	-0,0068	0,0263
24/03/00	0,0000	-0,0500	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0099	-0,0526	-0,0286	-0,0250	-0,0345	0,0625	-0,1000	-0,0114	-0,0079	0,0000	-0,0068	0,0000
27/03/00	0,0000	0,0526	0,0833	-0,0256	-0,0370	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0556	0,0201	-0,0240	0,0286	0,0066	-0,0256
28/03/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1176	0,0000	-0,0250	0,0357	0,0588	0,0000	-0,0028	0,0328	0,0139	0,0135	0,0000
29/03/00	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0263	-0,0385	0,0000	-0,0526	0,0588	0,0513	0,0000	-0,0556	0,0526	0,0000	-0,0079	-0,0137	0,0065	-0,0197

in lumine

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSFC
30/03/00	-0,1429	0,0000	-0,0769	0,0270	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0588	0,0000	-0,0226	-0,0080	0,0000	-0,0068	0,0000
03/04/00	0,1667	-0,0476	0,0000	-0,0263	-0,0385	0,0098	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0357	0,0000	-0,1000	-0,0318	-0,0242	-0,0278	-0,0476	-0,0067
05/04/00	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	-0,0556	-0,0244	0,0000	-0,0690	0,0000	0,0000	-0,0030	-0,0248	0,0143	0,0357	-0,0541
07/04/00	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0833	0,0000	0,0588	0,0323	0,0000	0,0741	0,0000	0,0000	-0,0030	-0,0083	0,0141	0,0134	0,0000
10/04/00	0,0000	-0,0500	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0345	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0151	0,0167	0,0286	-0,0265	0,0139
11/04/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0333	0,0000	0,0556	0,0153	0,0246	0,0139	-0,0136	0,0342
12/04/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0400	0,0000	-0,0556	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000	0,0397
13/04/00	-0,1667	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0397	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0357	-0,0588	-0,1053	-0,0241	-0,0079	-0,0274	-0,0138	0,0127
14/04/00	0,2000	0,0000	-0,0833	-0,0270	-0,0385	0,0096	0,0588	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	-0,0588	-0,0480	-0,0423	-0,0350	-0,0377
17/04/00	-0,1667	-0,1111	-0,0909	-0,0556	-0,0400	0,0000	-0,0556	-0,1429	-0,0513	0,0000	0,0000	0,0000	0,0262	0,0000	0,0000	0,0000	0,0458
18/04/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0417	-0,0270	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0096	0,0000	0,0000	-0,0072	-0,0125
19/04/00	0,2000	0,0625	0,1000	0,0294	0,0417	0,0381	0,0000	-0,0278	0,0385	0,0385	0,0667	0,0625	0,0194	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000
20/04/00	0,0000	-0,0588	-0,0909	-0,0286	0,0435	0,0000	0,0000	0,0370	0,0286	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0252	0,0476	0,0292	0,0190
24/04/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0741	-0,0278	-0,0370	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0164	-0,0606	-0,0213	-0,0062
25/04/00	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0385	0,0000	0,0000	0,0285	0,0333	0,0323	0,0217	-0,0063
26/04/00	0,0000	0,0000	0,1000	0,0303	-0,0435	0,0092	0,0000	0,0400	0,0278	0,0400	0,0000	0,0000	0,0462	0,0000	-0,0469	-0,0142	0,0252
27/04/00	-0,1667	-0,0667	-0,0909	-0,0294	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0385	-0,0625	0,0667	-0,0353	0,0000	-0,0328	-0,0072	0,0000
28/04/00	0,2000	0,0000	0,0000	0,0303	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0030	0,0082	0,0339	0,0000	0,0184
01/05/00	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0294	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	-0,0667	-0,0625	-0,0336	0,0244	-0,0164	0,0072	-0,0060
02/05/00	0,0000	0,0714	0,1111	0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000
03/05/00	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	0,0667	0,0188	0,0081	0,0167	-0,0072	0,0121
04/05/00	-0,1667	-0,0667	-0,0909	0,0294	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0667	0,0667	0,0552	0,0242	0,0328	0,0072	0,0060
05/05/00	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0270	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000
08/05/00	-0,1667	0,0714	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0283	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0119	-0,0079	0,0000	0,0072	0,0647
09/05/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	-0,0625	-0,0088	0,0079	0,0000	-0,0071	-0,0497
10/05/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0541	-0,0741	0,0000	0,0000	-0,0415	-0,0157	-0,0159	-0,0432	-0,0233
11/05/00	0,0000	-0,1333	0,0000	-0,0571	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	0,0031	0,0400	-0,0161	-0,0150	-0,0476
12/05/00	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0800	0,0588	0,0769	0,0000	-0,0158	0,0174	0,0536	0,0763	0,0250
15/05/00	0,0000	-0,0714	-0,1000	-0,0303	0,0000	-0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0714	-0,0160	-0,0256	-0,0169	-0,0315	0,0183
16/05/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0909	0,0092	0,0000	0,0294	-0,0286	-0,0417	0,0714	-0,1333	-0,0033	-0,0439	-0,0345	-0,0244	-0,0240
17/05/00	0,0000	0,0769	0,0000	0,1000	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0571	0,0588	0,0435	0,0000	0,0000	-0,0033	0,0092	0,0167	-0,0307	0,0000
19/05/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0606	0,0000	0,0182	0,1333	-0,0400	-0,0556	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0123	-0,1000	-0,0164	-0,0382	0,0125
22/05/00	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0294	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0094	-0,0171	-0,0667	-0,0635	-0,0123
23/05/00	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0089	0,0000	-0,0571	-0,0571	0,0435	0,0000	0,0000	-0,0033	0,0092	0,0167	-0,0307	0,0000
24/05/00	0,0000	-0,0833	-0,2222	-0,0333	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0833	-0,0303	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0000	-0,0696	0,0000
25/05/00	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0313	0,0313	-0,0870	0,0000	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0136	0,0000
26/05/00	0,0000	-0,0833	0,1429	-0,0345	0,0000	0,0088	-0,0588	-0,0909	-0,0303	-0,0952	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0270	-0,0189	-0,0165	0,0000
29/05/00	0,0000	-0,0909	-0,1250	-0,1071	-0,1053	0,0000	-0,0625	-0,1000	-0,0938	-0,1053	-0,0667	-0,0833	0,0000	-0,1296	-0,0769	-0,0420	-0,0336
30/05/00	0,0000	0,1000	0,1429	0,0400	0,0588	0,0087	-0,0667	-0,0690	-0,0690	0,1176	0,0000	0,0000	-0,0296	0,0426	0,0833	0,0351	0,0139
31/05/00	0,0000	-0,0909	-0,2500	-0,0769	-0,0556	0,0517	-0,0714	-0,0526	0,0000	-0,1053	0,0000	0,0000	0,0034	-0,0204	-0,0577	-0,0424	0,0548
02/06/00	-0,2000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0410	-0,0769	-0,0556	-0,0370	-0,0588	-0,0714	0,0000	-0,0405	-0,0104	0,0294	-0,0531	0,0280

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLG	MKDO	MILA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
05/06/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0833	0,0588	0,0000	0,0625	0,0769	0,0000	-0,0106	0,0316	0,0200	0,0467	-0,0190
06/06/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0588	-0,0078	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0036	-0,0102	0,0392	-0,0179	-0,0645
07/06/00	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	-0,0556	0,0079	0,0000	0,0000	0,0800	0,0556	0,0000	0,0000	0,0143	0,0308	0,0000	0,0273	-0,0276
08/06/00	0,0000	0,1000	0,0000	0,0435	0,0588	0,0000	0,0769	0,0556	0,0000	0,0526	0,0000	0,1818	0,0070	0,0500	0,1321	0,0885	0,0426
09/06/00	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0417	0,0000	0,0313	-0,0714	0,0000	-0,0370	-0,0526	0,0000	-0,0769	0,0210	0,0000	-0,0500	-0,0081	-0,0272
12/06/00	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0076	0,0769	-0,0526	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0297	-0,0286	-0,0175	-0,0246	-0,0070
13/06/00	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	-0,0556	-0,0385	0,0000	0,0769	-0,0833	-0,0208	-0,0098	-0,0357	-0,0588	-0,0423
14/06/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0588	0,4000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0297	0,0556	0,0625	0,0000	0,0000
16/06/00	0,0000	0,0909	0,1429	0,0400	0,0556	-0,0451	0,0769	0,1111	0,1538	0,0556	0,0769	0,1818	0,0106	0,0192	0,0175	0,0336	-0,0441
19/06/00	0,0000	0,4167	0,2500	0,0385	0,0526	-0,0315	0,0000	0,2500	0,0667	0,0000	-0,0714	-0,0769	-0,0035	0,0189	0,0000	0,0000	0,0154
20/06/00	0,0000	-0,0588	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0714	0,4000	0,0000	-0,0526	0,0769	0,0833	-0,0035	0,0000	-0,0172	-0,0081	0,0303
21/06/00	0,0000	-0,1250	-0,2000	0,0769	0,0000	0,0081	0,0000	-0,0385	-0,0313	0,0556	-0,0714	0,0769	0,0318	0,0093	0,0175	0,0164	0,0588
22/06/00	0,0000	0,0714	0,0000	0,0357	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0068	-0,0092	0,0000	0,0242	-0,0139
23/06/00	0,0000	0,0667	0,1250	-0,0690	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0625	0,0000	0,0769	0,6429	0,0172	-0,0186	0,0000	-0,0157	0,0000
26/06/00	0,0000	-0,0625	0,1111	0,1111	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27/06/00	0,0000	-0,0667	-0,1000	-0,0667	-0,0455	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0333	-0,0500	-0,0714	-0,1250	0,0000	-0,0094	0,0000	-0,0240	-0,0141
28/06/00	0,0000	0,1429	0,1111	0,1429	0,0000	0,0000	0,0625	0,0833	0,0000	0,1053	0,0769	0,0000	0,0133	-0,0095	0,0000	0,0082	0,0143
29/06/00	0,2500	-0,1250	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0952	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070
30/06/00	0,0000	0,0714	-0,1000	-0,0645	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0256	0,0146	0,0101	-0,0278	-0,0088	-0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0070
03/07/00	-0,2400	-0,0933	-0,0667	0,0138	0,0667	0,0000	-0,0588	-0,0385	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0435	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0098
04/07/00	0,0000	0,0588	0,0238	0,0340	0,0000	0,0048	0,2195	-0,1040	-0,0733	0,0571	-0,0133	-0,0583	-0,0126	-0,0288	-0,0310	-0,0098	-0,0113
05/07/00	0,0000	-0,0833	-0,0598	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0198	0,0202	-0,0270	0,0177	-0,0102	0,0396	0,0356	0,0296	-0,0128
06/07/00	0,0000	0,0152	0,0250	0,0270	0,0204	0,0000	-0,0313	-0,0175	0,0072	-0,0100	0,0143	-0,0893	0,0013	0,0000	0,0034	0,0173	0,0114
07/07/00	-0,0526	-0,0149	-0,0244	-0,0132	-0,0300	0,0000	0,0108	-0,0268	0,0000	-0,0202	0,0000	0,0092	0,0031	0,0000	0,0000	-0,0015	0,0000
10/07/00	0,0000	0,0455	0,0250	-0,0067	0,0000	0,0000	0,0000	0,3119	0,0143	0,0000	0,0000	0,0092	0,0031	0,0000	0,0000	-0,0015	0,0000
11/07/00	0,0000	0,0870	0,0976	-0,0268	0,0206	0,0000	0,0213	0,0000	0,0493	0,0928	0,0286	-0,0273	-0,0062	0,0019	-0,0136	0,0000	-0,0042
12/07/00	0,0000	0,0400	0,0889	0,0207	0,0202	0,0000	0,0000	-0,1748	-0,0671	-0,0472	-0,0139	-0,0561	-0,0093	0,0000	-0,0138	-0,0248	-0,0227
13/07/00	0,0000	-0,1538	-0,1224	-0,0135	-0,0198	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0169	-0,0072	-0,0099	-0,0141	-0,0396	0,0000	-0,0035	0,0000	-0,0015
14/07/00	0,0000	-0,0152	0,0000	-0,0411	-0,0101	0,0016	-0,0208	-0,0169	-0,0072	0,0000	0,0000	0,0412	0,0063	0,0154	0,0105	0,0159	-0,0116
17/07/00	0,0000	-0,0154	0,0233	-0,0071	0,0102	0,0000	0,0106	0,0000	0,0072	0,0000	0,0143	0,0000	-0,0126	-0,0114	0,0000	-0,0016	-0,0029
18/07/00	0,0000	0,0156	-0,0227	0,0072	0,0101	0,0000	0,0105	0,0261	0,0144	0,0198	0,0141	0,0099	0,0000	-0,0038	0,0104	0,0078	0,0177
19/07/00	0,0000	0,0308	0,0465	-0,0071	0,0200	0,0000	-0,0104	-0,0169	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0196	0,0064	0,0000	-0,0069	0,0326	-0,0029
20/07/00	0,0000	-0,0299	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0259	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0100	-0,0095	0,0077	0,0000	-0,0286	0,0174
21/07/00	0,0000	-0,0154	0,0000	-0,0144	0,0098	0,0016	0,0000	-0,0259	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0076	0,0069	-0,0077	-0,0014
24/07/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0219	-0,0194	-0,0016	-0,0105	0,0000	0,0000	-0,0097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0076	0,0069	-0,0014
25/07/00	0,0000	-0,0313	-0,0227	-0,0214	-0,0099	0,0016	0,0000	-0,0177	-0,0213	-0,0098	0,0143	-0,0303	-0,0253	-0,0038	-0,0069	-0,0172	-0,0129
26/07/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0146	-0,0200	0,0000	-0,0426	-0,0270	0,0000	0,0000	0,0141	-0,0417	-0,0097	0,0000	-0,0138	-0,0095	-0,0145
27/07/00	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,0102	0,0000	0,0444	-0,0093	-0,0072	0,0099	0,0000	-0,0109	-0,0098	0,0000	0,0105	0,0032	0,0029
28/07/00	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0101	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0146	0,0000	0,0000	0,0330	-0,0331	0,0000	0,0035	-0,0016	0,0117
31/07/00	0,0000	-0,0159	0,0238	-0,0296	-0,0100	0,0000	-0,0109	-0,0280	-0,0144	-0,0196	-0,0278	-0,0426	-0,0260	-0,0251	0,0035	-0,0192	0,0029
01/08/00	0,0000	-0,0161	-0,0465	-0,0076	0,0000	0,0000	-0,0220	-0,0192	-0,0073	0,0300	0,0000	0,0111	-0,0162	0,0079	0,0000	0,0665	-0,0072

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
02/08/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0101	0,0032	0,0337	-0,0098	-0,0074	0,0097	-0,0143	0,0440	0,0429	-0,0098	0,0000	0,0049	-0,0102
03/08/00	0,0000	0,0164	0,0000	0,0227	0,0100	0,0016	-0,0109	0,0000	0,0148	0,0192	-0,0145	0,0211	-0,0027	-0,0060	-0,0138	0,0048	0,0147
04/08/00	0,0000	0,0000	0,0244	0,0222	0,0495	0,0032	0,0110	0,0000	0,0438	0,0189	0,0147	-0,0206	-0,0144	-0,0080	-0,0105	0,0000	0,0145
07/08/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	-0,0189	-0,0016	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0105	0,0042	-0,0040	-0,0177	-0,0161	-0,0014
08/08/00	0,0000	-0,0484	-0,0238	0,0074	-0,0288	0,0016	-0,0444	-0,0297	-0,0070	-0,0283	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0101	-0,0180	-0,0131	0,0014
09/08/00	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0073	-0,0099	0,0000	-0,0116	-0,0306	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0106	0,0000	-0,0061	-0,0366	0,0050	-0,0100
10/08/00	0,0000	0,1034	0,0732	0,0221	0,0500	0,0000	0,0706	0,1158	0,0070	0,0194	-0,0441	0,0000	0,0278	0,0595	0,0684	0,0938	0,0101
11/08/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14/08/00	0,0000	-0,0156	-0,0227	-0,0144	0,0000	0,0000	0,0110	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0462	-0,0105	-0,0176	-0,0116	-0,0071	-0,0241	-0,0029
15/08/00	0,0000	-0,0159	-0,0233	-0,0073	-0,0286	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0070	0,0000	-0,0294	0,0638	0,0117	-0,0216	-0,0143	0,0092	0,0000
16/08/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0074	-0,0098	0,0016	0,0000	-0,0192	-0,0069	0,0095	-0,0152	-0,0700	-0,0129	-0,0060	-0,0145	-0,0244	-0,0143
18/08/00	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0098	-0,0140	-0,0189	0,0000	-0,0215	-0,0110	0,0000	-0,0037	-0,0110	-0,0015
21/08/00	0,0000	0,0164	0,0000	0,0148	0,0198	0,0000	0,0230	0,0198	0,0142	-0,0096	0,0000	-0,0879	0,0000	0,0000	0,0074	0,0016	0,0044
22/08/00	0,0000	0,0323	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000	0,0225	0,0194	-0,0140	0,0388	0,0000	-0,0361	0,0000	-0,0020	0,0000	-0,0078	0,0101
23/08/00	0,1111	-0,0156	0,0476	0,0072	0,0097	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	-0,0077	-0,0182	-0,0037	0,0096	-0,0072
24/08/00	-0,1000	-0,0476	-0,0909	-0,0791	-0,0385	0,0000	-0,0978	-0,0571	-0,0496	-0,0374	-0,0313	-0,1625	-0,0316	-0,0576	-0,0443	-0,0410	-0,0318
25/08/00	0,0556	0,0333	0,0250	0,0625	0,0100	0,0031	0,0361	0,0303	0,0149	0,0097	0,0000	0,1343	0,0072	0,0175	0,0193	0,0082	0,0075
28/08/00	-0,0526	-0,0484	0,0000	-0,0074	0,0099	0,0204	-0,0233	-0,0196	-0,0147	0,0000	0,0000	-0,0263	-0,0216	-0,0129	-0,0152	-0,0114	0,0000
29/08/00	0,0000	-0,0339	-0,0732	-0,0444	-0,0392	0,0246	-0,0357	-0,0400	-0,0299	-0,0385	-0,0323	-0,0541	0,0037	-0,0348	-0,0346	-0,0165	-0,0148
30/08/00	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0078	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0077	0,0100	0,0000	0,1571	0,0037	-0,0068	0,0080	-0,0084	-0,0015
31/08/00	0,0000	0,0179	0,0263	-0,0313	0,0000	0,0015	0,0370	0,0000	-0,0078	-0,0099	-0,0333	0,2099	-0,0146	-0,0136	-0,0316	-0,0220	0,0120
01/09/00	0,0000	0,0351	0,0000	-0,0081	0,0208	0,0075	-0,0119	0,0104	0,0000	0,0000	0,0172	-0,0510	-0,0222	0,0161	0,0163	0,0311	-0,0104
04/09/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0081	-0,0102	0,0000	0,0120	0,0103	0,0234	0,0200	0,0000	0,0215	0,0326	0,0090	0,0080	0,0101	0,0180
05/09/00	0,0000	-0,0169	-0,0256	0,0323	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0211	0,0235	0,0112	-0,0080	0,0063	0,0000
06/09/00	0,0000	-0,0172	0,0263	-0,0078	-0,0206	0,0000	-0,0444	-0,0204	-0,0153	-0,0098	0,0000	-0,0753	-0,0251	0,0089	-0,0201	0,0000	0,0103
07/09/00	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0315	0,0000	0,0030	-0,0233	-0,0208	-0,0078	0,0000	-0,0172	-0,0349	-0,0007	0,0505	0,0041	0,0017	0,0073
08/09/00	0,0000	0,0175	-0,0263	-0,0081	-0,0105	0,0000	0,0476	-0,0213	0,0000	0,0099	0,0351	0,0120	-0,0287	-0,0586	-0,0204	-0,015	-0,0015
11/09/00	0,0000	-0,0517	-0,0541	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0326	-0,0078	-0,0098	-0,1017	-0,0476	-0,0076	-0,0222	-0,0417	-0,0267	-0,0116
12/09/00	-0,0556	-0,0545	-0,0296	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0357	-0,0449	-0,0315	-0,0594	-0,1132	-0,0750	-0,0392	-0,0386	-0,0261	-0,0308	-0,0118
13/09/00	0,0000	-0,0385	-0,0294	0,0000	-0,0217	-0,0015	-0,0370	-0,0235	-0,0244	-0,0526	-0,0426	-0,0270	-0,0532	-0,0189	-0,0175	-0,0194	-0,0134
18/09/00	-0,0588	-0,1200	-0,1212	-0,0833	-0,0667	0,0000	-0,0513	-0,0954	-0,0750	-0,1333	-0,2444	-0,0417	-0,1660	-0,0964	-0,1045	-0,0631	-0,0498
19/09/00	0,0000	0,1136	0,1034	0,0727	0,0000	0,0000	0,0811	0,0933	0,0270	0,0769	0,2353	0,2029	0,1658	0,0053	0,0203	0,0673	-0,0159
20/09/00	0,0000	-0,0612	-0,0625	-0,0254	-0,0357	0,0015	-0,0375	-0,0366	-0,0088	-0,0119	-0,0238	-0,0864	0,0405	-0,0451	-0,0249	-0,0180	0,0000
21/09/00	0,0000	-0,0217	0,0000	-0,0261	-0,0247	0,0015	0,0000	-0,0253	-0,0354	-0,0120	-0,0244	0,0267	-0,0041	-0,0222	-0,0204	0,0018	-0,0339
22/09/00	-0,0625	-0,0222	-0,0667	-0,0179	-0,0506	0,0030	-0,0519	-0,0260	-0,0459	-0,0732	-0,0250	-0,0130	-0,0183	-0,0313	-0,0677	-0,0330	0,0017
25/09/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000	0,0132	0,0169	-0,0029	-0,0112	0,0208	0,0000
26/09/00	0,0000	0,0227	0,0000	-0,0273	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	-0,0130	0,0000	-0,0059	-0,0169	0,0167	0,0133
27/09/00	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	-0,0133	-0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0256	0,0000	-0,0167	-0,0325	0,0172	-0,0018	-0,0132
28/09/00	0,0000	0,0027	0,0357	0,0467	0,0000	-0,0045	0,0139	0,0133	0,0095	0,0128	0,0500	0,0000	0,0059	-0,0214	0,0056	0,0146	0,0100
29/09/00	0,0000	0,0022	0,0345	0,0288	0,0270	0,0030	0,0263	0,0263	0,0377	0,0127	0,0238	0,0000	0,0261	0,0063	0,0053	0,0018	0,0396
02/10/00	0,0000	0,0000	0,0333	-0,0261	0,0395	0,0104	0,0274	0,0256	0,0536	0,0375	-0,0233	0,0395	0,0016	0,1180	0,0335	0,0396	0,0302

TANGGAL	LPBN	LPL	LPSS	LSIP	LTLS	MKDD	MLIA	MPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
03/10/00	0,0000	0,0217	0,0000	-0,0089	-0,0127	0,0000	-0,0133	0,0000	-0,0085	-0,0241	0,0000	-0,0127	-0,0205	-0,0417	-0,0432	-0,0329	-0,0062
04/10/00	0,0000	-0,0213	-0,0323	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	-0,0250	-0,0086	-0,0123	0,0238	0,0128	-0,0460	-0,0464	-0,0226	-0,0215	-0,0078
05/10/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0541	0,0263	0,0000	0,0135	0,0128	0,0087	0,0375	0,0000	0,1646	0,0298	0,0030	0,0116	0,0091	0,0125
06/10/00	0,0000	0,0000	0,0333	-0,0171	-0,0128	0,0000	0,0133	0,0000	-0,0345	0,0241	0,0000	-0,0109	-0,0077	-0,0242	0,0000	-0,0091	0,0000
09/10/00	0,0000	-0,0217	-0,0323	-0,0261	-0,0260	0,0000	-0,0132	-0,0253	-0,0357	-0,0471	0,0000	-0,0549	-0,0300	-0,0621	-0,0171	-0,0219	-0,0185
10/10/00	0,0000	0,0222	0,0000	0,0357	0,0267	0,0000	0,0000	0,0130	0,0093	0,0247	-0,0233	0,0116	-0,0345	0,0497	0,0000	-0,0206	-0,0016
11/10/00	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0086	0,0000	0,0015	0,0000	-0,0128	0,0183	-0,0120	0,0000	0,0000	0,0046	-0,0189	-0,0058	-0,0095	-0,0016
12/10/00	-0,0667	-0,0435	0,0000	-0,0174	-0,0260	0,0000	0,0000	-0,0130	-0,0270	0,0000	0,0238	0,0000	-0,0046	-0,0289	-0,0409	-0,0154	-0,0221
13/10/00	0,0000	0,0227	-0,0690	0,0000	0,0000	-0,0015	-0,0133	0,0000	0,0093	0,0000	0,0000	0,0115	-0,0046	-0,0166	-0,0061	-0,0215	-0,0484
16/10/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0015	0,0000	0,0132	0,0000	0,0122	0,0000	0,0114	-0,0037	0,0034	-0,0061	0,0200	0,0237
17/10/00	0,0000	0,0444	0,0741	0,0265	0,0789	0,0000	0,0270	0,1948	0,0459	0,0723	0,0000	0,0899	0,0166	0,0134	0,0123	0,0000	0,0265
18/10/00	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0086	0,0854	0,0029	0,0658	0,0000	-0,0088	0,0449	0,0000	0,0000	0,0273	0,0066	-0,0122	0,0000	-0,0032
19/10/00	0,0000	0,0217	0,0000	0,0087	0,0225	0,0015	0,0494	0,0000	0,0619	0,0000	0,0233	0,0000	0,0965	0,0428	0,0370	-0,0314	0,0032
20/10/00	0,0000	-0,0426	-0,0345	-0,0086	-0,0989	0,0029	-0,0353	-0,0435	0,0000	-0,0645	0,0000	-0,0103	0,0169	0,0095	-0,0476	0,0020	0,0000
23/10/00	0,0000	-0,0222	0,0000	-0,0435	-0,0122	0,0073	-0,0610	-0,1023	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0397	-0,0313	-0,0313	0,0202	0,0000
24/10/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123	0,0072	0,0130	0,0127	0,0000	-0,0115	0,0000	0,0222	0,0083	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000
26/10/00	0,0000	0,0227	-0,0357	0,0000	-0,0122	0,0072	-0,0256	-0,0375	-0,0417	-0,0233	-0,0227	-0,0217	0,0000	-0,0317	0,0323	-0,0198	-0,0081
27/10/00	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0238	-0,0233	0,0111	0,0246	0,0000	-0,0313	-0,0101	0,0000
30/10/00	0,0000	-0,0682	-0,0370	0,0000	-0,0370	0,0143	-0,0135	-0,0260	0,0000	-0,0349	0,0714	-0,0440	-0,0160	0,0000	-0,0645	-0,0510	-0,0325
31/10/00	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0423	-0,0274	-0,0133	0,0000	0,0241	0,0889	-0,0575	0,0488	0,0164	0,0345	0,0323	0,0084
01/11/00	0,0000	0,0244	0,0385	0,1364	0,0385	0,0270	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0244	-0,0310	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000
02/11/00	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0400	-0,0123	0,0197	0,0141	0,0132	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	-0,0208	0,0083
03/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080	-0,0484	0,0000	0,0165	0,0000
06/11/00	0,0000	0,0000	0,0385	0,0417	0,0375	-0,0065	0,0139	0,0263	-0,0435	0,0119	0,0000	-0,0119	0,0079	0,0508	0,0667	0,0319	0,0163
07/11/00	0,0000	0,0238	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0274	-0,0128	0,0909	0,0000	0,0208	0,0000	-0,0079	0,0806	-0,0313	0,0103	-0,0240
08/11/00	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0118	0,0204	-0,0120	0,0238	-0,0597	0,0000	0,0408	0,0164
09/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0000	-0,0132	0,0130	0,0000	-0,0116	-0,0200	0,0000	-0,0233	-0,0317	0,0000	-0,0196	0,0000
10/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0471	-0,0204	-0,0122	0,0238	0,0328	0,0000	0,0300	0,0161
13/11/00	0,0000	-0,0238	-0,0370	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0435	-0,0112	0,0000	-0,0370	-0,0543	-0,0159	0,0000	-0,0291	0,0079
14/11/00	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0260	-0,0417	0,1136	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0161	-0,0323	-0,0300	0,0000
15/11/00	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0435	0,0119	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0408	0,0417	-0,0128	-0,0500	-0,0164	-0,1000	-0,0412	0,0472
16/11/00	0,0000	0,0000	0,0385	-0,0417	0,0235	0,0000	-0,0267	0,0132	0,0000	0,0294	0,0000	0,0390	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0226
17/11/00	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0065	0,0137	0,0130	0,0000	0,0000	0,0600	0,0000	0,0439	0,0167	-0,0370	0,0000	-0,0074
20/11/00	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0065	-0,0135	0,0385	0,0000	0,1905	0,0189	0,0000	0,0168	0,0000	0,0385	0,0430	-0,0148
21/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	-0,0116	0,0000	0,0274	0,0000	0,0000	0,0800	-0,0370	0,0000	-0,0083	-0,0328	-0,0370	-0,0103	-0,0226
22/11/00	0,0000	0,0244	0,0000	0,0417	0,0471	0,0000	0,0133	0,0123	0,0435	-0,1111	-0,0192	0,0250	-0,0083	0,0508	0,0385	0,0104	0,0154
23/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0112	0,0000	0,0132	0,0000	0,0417	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0084	-0,0161	0,0000	0,0412	-0,0076
24/11/00	0,0000	-0,0238	0,0370	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0366	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0198	-0,0076
27/11/00	0,0000	0,0244	-0,0357	-0,0400	-0,0222	0,0000	-0,0130	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0202	0,0000
28/11/00	0,0000	-0,0238	-0,0370	0,0000	-0,0227	-0,0064	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0200	0,0000	-0,0167	-0,0164	0,0385	-0,0103	-0,0154
29/11/00	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0135	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	-0,0167	-0,0370	-0,0104	-0,0078



TANGGAL	LPBN	LPLI	LPSS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
30/11/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0235	0,0129	0,0133	0,0125	0,0000	0,0000	0,0204	0,0235	0,0000	0,0169	0,0385	0,0316	0,0157
01/12/00	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0200	0,0345	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0204	0,0078
04/12/00	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0000	-0,0132	-0,0123	-0,0417	0,0000	0,0204	-0,0222	0,0000	0,0167	0,0769	-0,0104	-0,0077
05/12/00	0,0000	0,0250	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	-0,0769	-0,1600	-0,0114	-0,0085	-0,0164	-0,0357	0,0000	-0,0078
06/12/00	0,0000	-0,0244	-0,0385	0,0400	0,0116	0,0000	0,0000	0,0122	0,0000	-0,0417	-0,0476	0,0115	0,0000	0,0167	0,1111	0,0211	-0,0078
07/12/00	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0115	0,0000	-0,0133	-0,0241	-0,0870	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0667	-0,0206	0,0000
08/12/00	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0000	-0,0123	-0,0476	-0,0455	-0,0500	-0,0227	0,0000	-0,0167	0,0000	-0,0105	-0,0157
11/12/00	0,0000	-0,0500	-0,0400	0,0000	-0,0353	0,0000	-0,0270	-0,0375	-0,1000	0,0000	-0,0263	-0,0116	-0,0171	-0,0169	-0,1071	-0,0426	-0,0080
12/12/00	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0122	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0667	0,0000	-0,0270	-0,0118	-0,0087	0,0000	0,0000	-0,0111	-0,0161
13/12/00	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	0,0247	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0614	-0,0172	0,0000	0,0112	0,0082
14/12/00	-0,0833	-0,0256	-0,0417	0,1200	-0,0241	0,0000	0,0000	-0,0260	-0,0196	0,0476	-0,0278	0,0000	-0,0248	0,0000	-0,0400	-0,0444	0,0000
15/12/00	-0,0909	-0,0263	0,0435	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0143	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0286	0,0119	-0,0254	-0,0175	0,0000	-0,0116	0,0081
18/12/00	0,0000	0,0270	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0282	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	0,0174	-0,0179	0,0000	-0,0118	-0,0081
19/12/00	0,1000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0064	0,0290	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	-0,0085	0,0364	0,0000	0,0119	-0,0081
20/12/00	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0370	0,0000	-0,0063	-0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0349	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0118	0,0000
21/12/00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0112	-0,0086	0,0000	0,0417	-0,0357	-0,0082
22/12/00	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	0,0087	-0,0179	0,0000	0,0123	0,0165
02/01/01	-0,0909	-0,0789	-0,1304	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0423	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0230	0,0086	-0,0364	-0,0800	-0,0488	-0,0325
03/01/01	0,0000	-0,0857	0,0000	-0,0741	-0,0617	0,0000	-0,0143	-0,0294	-0,0316	-0,0455	-0,0294	0,0235	-0,0171	-0,0377	-0,0435	-0,0641	0,0252
04/01/01	0,0000	-0,0938	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0152	-0,0326	0,0000	0,0000	0,1034	0,0174	0,0784	0,0000	0,0685	-0,0328
05/01/01	0,0000	0,0690	0,1111	0,0400	0,0132	0,0000	0,0588	0,1343	0,0562	0,1429	0,0000	-0,0104	0,0000	0,0364	0,0909	0,1026	-0,0169
08/01/01	-0,1000	-0,0645	-0,1000	0,0000	-0,0130	0,0000	-0,0417	-0,0132	-0,0213	0,0417	-0,0303	-0,0211	0,0000	0,0702	-0,0417	0,0233	0,0000
09/01/01	0,0000	-0,0345	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0064	0,0145	-0,0667	-0,0109	0,0400	-0,0625	0,0215	-0,0085	-0,0492	0,0435	0,0000	0,0086
10/01/01	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0063	-0,0143	0,0000	0,0000	0,1538	0,0000	0,0316	0,0172	0,0000	0,0000	0,0568	0,0000
11/01/01	0,0000	-0,0741	-0,0556	0,0000	-0,0132	0,0000	-0,0290	-0,0429	-0,0330	-0,0333	-0,0667	-0,0306	0,0000	0,0345	-0,0833	-0,0323	0,0085
12/01/01	0,0000	0,0400	0,0588	0,0000	0,0000	-0,0191	0,0000	0,0299	0,0000	-0,0690	0,0000	0,0105	0,0000	-0,0167	-0,0455	0,0000	0,0000
15/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0149	0,0290	0,0227	-0,0370	0,0714	-0,0104	0,0000	0,0169	0,0952	0,0222	0,0000
16/01/01	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0400	0,0135	0,0000	-0,0147	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0667	0,0105	0,0000	0,0167	-0,0435	0,0217	0,0000
17/01/01	0,1111	0,0400	0,0000	0,0417	-0,0133	0,0000	-0,0448	-0,0141	0,0111	-0,0800	-0,0313	-0,0104	-0,0085	-0,0164	0,0000	-0,0106	-0,0085
18/01/01	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	-0,0105	-0,0171	0,0000	-0,0455	0,0323	0,0171
19/01/01	0,0000	0,0000	0,0588	-0,0400	-0,0137	0,0130	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0435	-0,0323	0,0106	0,0174	0,0000	-0,0476	-0,0104	0,0000
22/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0139	-0,0964	0,0000	0,0000	0,0222	0,0417	-0,0333	0,0316	0,0256	0,0000	0,0000	0,0421	0,0084
23/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0137	0,0000	0,0159	0,0000	-0,0109	-0,0400	0,0000	-0,0102	0,0000	-0,0167	-0,1000	-0,0202	0,0000
24/01/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0103	0,0000	0,0339	0,0667	0,0103	0,0000
25/01/01	0,0000	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0159	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0408	-0,0250	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000
26/01/01	0,1000	0,0769	-0,0526	-0,0400	0,0137	0,0000	0,0313	0,0290	-0,0110	-0,0400	0,0345	0,0294	-0,0085	0,0000	-0,0106	-0,0102	0,0000
29/01/01	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	-0,0455	-0,0141	-0,0111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0108	-0,0206	-0,0167
30/01/01	0,0000	0,0357	0,0556	0,0000	0,0417	0,0000	0,0159	0,0286	0,0112	-0,0417	0,0000	-0,0952	0,0000	0,0167	0,0638	0,0000	0,0000
31/01/01	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0417	0,0133	0,0129	0,1250	0,0278	0,0111	0,1304	0,0000	0,0632	0,0259	0,0492	-0,0500	0,0632	0,0085
01/02/01	0,0000	-0,0345	-0,0526	0,0000	0,0000	-0,0064	0,0139	-0,0135	0,0000	-0,0385	-0,0667	0,0396	-0,0084	0,0469	0,0211	0,0297	0,0084
02/02/01	0,0909	0,0714	0,1111	0,0400	0,0263	0,0128	-0,0548	0,0685	0,0879	0,0800	0,1786	0,0000	0,0847	0,1045	-0,0619	0,0962	0,0667

TANGGAL	LPBN	LPL	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
05/02/01	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0385	-0,0128	0,0000	0,0145	-0,0385	0,0101	0,0370	0,0909	0,0000	0,0156	-0,0135	-0,1096	0,0526	0,0547
06/02/01	0,0000	-0,0667	-0,0526	-0,0400	-0,0130	-0,0063	-0,0286	-0,0267	0,0000	-0,0714	-0,1111	0,0000	-0,0154	-0,0548	-0,0417	-0,0148	-0,0148
07/02/01	-0,0833	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0476	-0,0781	0,0435	0,0200	-0,0097	-0,0376
08/02/01	0,0000	0,0370	-0,0556	0,0417	-0,0133	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0085	-0,0139	-0,0750	0,0688	0,0000
09/02/01	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0147	-0,0282	-0,0211	0,0000	-0,0313	-0,0500	-0,0084	-0,0282	0,0135	-0,0435	-0,0234
12/02/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	0,0323	0,0421	0,0085	-0,0145	-0,0460	0,0651	0,0000
13/02/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0064	0,0000	-0,0143	0,0108	0,0000	0,0000	-0,0101	0,0000	0,0441	0,0000	-0,0480	0,0160
14/02/01	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0290	-0,0290	-0,0106	-0,0400	-0,0525	0,0000	0,0000	-0,0563	0,0000	0,0000	-0,0079
15/02/01	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0137	-0,0064	0,0149	0,0597	0,0430	0,0417	0,0667	0,0000	0,0252	0,0448	-0,0139	0,1376	0,0397
16/02/01	0,0000	-0,0741	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	0,0441	-0,0423	-0,0206	-0,0400	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	-0,0385	-0,0153
19/02/01	0,0000	0,0400	-0,0588	0,0417	0,0000	0,0000	-0,0423	0,0147	0,0211	0,0000	0,0000	0,0204	-0,0082	0,0000	-0,0141	0,0256	0,0078
20/02/01	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0400	0,0137	0,0000	0,0000	0,0145	0,0515	0,0000	0,0323	0,0500	0,0000	-0,0147	-0,0857	0,0683	-0,0231
21/02/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	-0,0143	-0,0686	0,0417	-0,0313	0,0000	0,0413	0,0000	0,0164	0,0390	-0,0078
22/02/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0390	-0,0078
23/02/01	0,0000	0,0400	-0,0625	0,0870	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0588	0,0323	-0,0081	0,0000
26/02/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	0,0000	-0,0278	-0,0145	0,0000	-0,0400	-0,0645	-0,0500	-0,0159	0,0000	-0,0156	-0,0244	0,0000
27/02/01	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0211	0,0000	0,0139	0,0317	-0,0083	0,0000
28/02/01	-0,0909	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0137	0,0000	-0,0143	-0,0147	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0242	-0,0274	-0,0308	-0,0168	-0,0079
01/03/01	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	-0,0145	-0,0149	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0103	-0,0315	0,0141	-0,0377	0,0000	-0,0155
02/03/01	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0139	0,0065	0,0147	0,0152	0,0211	0,0000	-0,0345	0,0104	0,0081	-0,0278	0,0328	0,0000	-0,0081
06/03/01	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0137	-0,0064	0,0000	-0,0149	0,0000	0,0000	0,0714	-0,0103	-0,0081	0,0000	0,1270	0,0085	0,0081
07/03/01	0,0000	0,0417	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0206	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0208	0,0000	-0,0286	-0,0553	0,0085	0,0000
08/03/01	0,0000	-0,0400	-0,0714	0,0000	-0,0135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0557	-0,0168	0,0081
09/03/01	0,0000	-0,0833	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0145	-0,0289	-0,0202	-0,0435	-0,0345	-0,0426	-0,0244	-0,0147	-0,0794	-0,0513	-0,0240
12/03/01	-0,1000	-0,0455	-0,0769	-0,0435	-0,0282	0,0000	-0,0735	-0,1077	-0,0412	-0,0909	-0,0357	-0,0333	-0,0167	-0,0448	-0,0690	-0,0360	-0,0574
13/03/01	0,0000	-0,0952	0,0000	0,0000	-0,0580	0,0000	0,0159	-0,0345	-0,0215	0,0000	-0,0370	-0,0115	-0,0254	0,0313	-0,2222	-0,0374	-0,0174
14/03/01	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0087	-0,0152	-0,0476	0,0000	0,0000
15/03/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000	-0,0097	-0,0038
16/03/01	0,0000	-0,1000	-0,1667	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0156	-0,0364	0,0000	-0,0211	0,0000	-0,0233	-0,0256	-0,0368	-0,2250	-0,0294	0,0000
19/03/01	-0,1111	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0162	0,0000	-0,0317	-0,1321	-0,0217	-0,0645	-0,0385	-0,0476	-0,0439	-0,0535	-0,1513	-0,0606	-0,0173
20/03/01	0,0000	-0,1667	-0,0909	-0,0476	-0,0615	0,0000	0,0000	-0,0870	0,0000	-0,0230	0,0000	0,0000	-0,0459	0,0168	-0,1538	-0,0323	-0,0152
21/03/01	0,0000	0,1333	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0164	0,0000	0,0111	0,0588	-0,0400	0,0250	0,0192	0,0333	0,6818	0,0444	0,0741
22/03/01	0,0000	0,0588	0,1000	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0323	0,1190	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	-0,0189	-0,0454	0,1892	-0,0638	-0,0517
23/03/01	0,0000	0,1111	0,2727	-0,0500	0,0167	0,0000	0,0167	0,1064	0,0110	0,0455	-0,0417	0,0000	0,0086	0,0000	0,6939	0,0341	0,0273
27/03/01	0,0000	-0,1000	-0,1429	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0492	-0,0577	-0,0109	0,0217	-0,0870	-0,0244	-0,0381	0,0300	-0,0633	0,0000	-0,0265
28/03/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0105	0,1000	0,0000	0,0345	0,0204	0,0000	-0,0106	0,0000	0,0125	0,0089	0,0185	0,0892	0,0220	-0,0182
29/03/01	0,0000	0,0556	0,0000	0,0106	-0,0455	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0108	-0,0476	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	0,0430	0,0278
30/03/01	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0159	0,0065	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	-0,0123	-0,0100	-0,0167	-0,0213	0,0000	-0,0360
02/04/01	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0156	-0,0064	0,0000	-0,0400	-0,0110	-0,0213	-0,0500	-0,0125	-0,0707	0,0000	-0,0370	-0,0515	-0,0273
03/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0105	-0,0317	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0109	-0,0109	0,0526	-0,0127	-0,0435	-0,1190	0,0000	-0,0280
04/04/01	0,0000	0,0588	-0,0833	-0,0426	-0,0328	0,0000	-0,0500	-0,0435	-0,0111	-0,0220	0,0500	-0,0128	-0,0114	-0,0172	-0,0811	-0,0217	0,0000

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
05/04/01	0,0000	-0,0556	0,0909	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0225	0,0476	-0,0260	-0,0402	0,0702	0,0294	0,0111	-0,0385
06/04/01	0,0000	0,0588	-0,0833	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0230	0,0455	0,0267	0,0299	-0,0164	-0,1429	0,0000	0,0300
09/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0175	0,0217	-0,0112	0,0000	-0,0435	0,0130	0,0116	0,0000	0,3333	-0,0111	-0,0291
10/04/01	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0235	0,0455	0,0000	0,0057	0,0167	-0,0750	0,0444	0,0200
11/04/01	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114	0,0230	0,0000	-0,0128	0,0000	-0,0328	-0,0270	0,0000	0,0196
12/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0106	0,0096
16/04/01	0,0000	-0,0556	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	-0,0260	0,0000	-0,0167	-0,0278	-0,0103	-0,0190
17/04/01	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0000	-0,0426	-0,0112	-0,0225	0,0417	-0,0133	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0103	0,0000
18/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	-0,0169	-0,0222	-0,0227	-0,0115	0,0417	-0,0133	0,0000	-0,0169	-0,0571	0,0110	-0,0194
19/04/01	0,0000	-0,1176	-0,1000	-0,0455	-0,0702	0,0000	-0,1207	-0,1136	-0,0581	-0,0233	-0,0400	-0,0405	-0,0345	-0,0345	-0,0909	-0,0129	-0,0396
20/04/01	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0189	0,0000	-0,0196	-0,1282	-0,0247	-0,0476	0,0417	-0,0423	0,0000	-0,0536	0,0333	-0,0220	-0,0103
23/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0192	0,0000	0,0000	0,1176	0,0127	0,0250	0,0400	0,0588	0,0000	0,0189	0,1290	0,0112	0,0000
24/04/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0769	0,0000	-0,0060	0,0000	0,0286	0,0111	0,0000
25/04/01	0,1429	0,0000	0,1111	0,0244	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0122	0,1429	-0,0139	0,0060	0,0185	0,0000	0,0330	-0,0104
26/04/01	0,0000	0,0667	-0,1000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	-0,0213	0,0105
27/04/01	0,0000	0,0625	0,1111	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0513	0,0000	-0,0241	0,0000	0,0141	-0,0595	-0,0182	0,0588	0,0000	0,0000
30/04/01	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0119	0,0196	0,0065	0,0000	0,0488	0,0125	0,0494	0,0000	0,0278	0,0000	0,0185	0,0000	0,0455	0,0104
01/05/01	0,0000	0,0625	0,1000	-0,0235	0,0192	0,0192	0,0000	0,0000	0,0247	0,0363	0,0303	0,0135	0,0253	0,0364	-0,0278	-0,0104	0,0103
02/05/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0063	0,0204	0,0233	0,0120	-0,0114	0,0294	0,0000	0,0000	0,0286	0,0105	0,0102	0,0000
03/05/01	0,0000	0,0588	0,0000	-0,0120	0,0189	-0,0063	0,0200	0,0455	0,0238	0,0345	0,0000	0,0267	0,0432	0,0702	0,1389	0,0417	0,0202
04/05/01	0,0000	0,0556	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	0,0392	0,0217	0,0000	0,0111	0,0286	0,0519	-0,0118	0,0328	0,0488	0,0000	0,0000
08/05/01	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0189	-0,0426	-0,0116	-0,0110	-0,0278	-0,0247	-0,0240	-0,0159	-0,0233	0,0000	-0,0198
09/05/01	0,0000	0,0000	-0,0909	-0,0357	0,0000	-0,0063	0,0000	0,0000	0,0118	-0,0222	-0,0571	-0,0127	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0100	0,0000
10/05/01	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0494	0,0189	-0,0127	-0,0577	-0,0222	-0,0116	-0,0114	0,0000	-0,0256	0,0184	0,0000	-0,0238	-0,0232	-0,0202
11/05/01	-0,1250	0,0588	0,0000	-0,0235	0,0000	0,0064	0,0408	0,0455	0,0353	0,0000	-0,0303	0,0132	-0,0181	0,0328	0,0244	0,0216	0,0000
14/05/01	0,1429	0,0556	0,1000	-0,0120	0,0741	0,0000	0,0196	0,0217	0,0455	-0,0460	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0317	0,0000	-0,0202	0,0103
15/05/01	0,0000	-0,0526	-0,0909	0,0122	0,0172	0,0000	-0,0192	0,0213	-0,0326	0,0361	0,0000	0,0000	0,0061	0,1231	0,0000	0,0216	-0,0204
16/05/01	0,0000	0,0000	0,1000	0,0361	-0,0169	0,0000	0,0196	0,0000	0,0225	0,0116	0,0000	0,0130	-0,0183	0,0137	0,0714	0,0101	0,0313
17/05/01	0,0000	-0,0556	0,0000	-0,0116	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0110	0,0000	0,0323	0,0000	0,0124	-0,0811	-0,0444	0,0190	0,0000
18/05/01	0,0000	0,0588	-0,0909	-0,0118	-0,0175	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0441	0,0233	0,0193	0,0000
21/05/01	0,0000	-0,0556	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0217	0,0000	0,0625	0,0000	-0,0061	0,0308	-0,0227	0,0291	0,0000
22/05/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1471	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000
23/05/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0132	0,0062	0,0000	0,0000	0,0000	0,0505
25/05/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0492	-0,0064	0,0200	0,0213	0,0222	0,0000	0,0500	0,0000	0,0613	0,0000	0,0000	0,0663	0,1250
28/05/01	0,0000	-0,1176	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	-0,0109	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0289	0,0149	0,0227	0,0265	-0,0513
29/05/01	0,0000	0,3333	0,0909	0,0122	0,0625	0,0000	0,0800	0,0833	0,0549	0,0345	0,0732	0,0000	0,1685	0,0000	0,0889	0,0345	0,0180
30/05/01	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0241	-0,0294	0,0064	0,0185	0,0000	-0,0104	0,0111	0,0227	0,0000	0,1923	0,0000	0,0000	0,0033	0,0088
31/05/01	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0370	-0,0152	0,0064	-0,0182	0,0962	0,0211	0,0220	0,0000	0,0000	-0,0968	0,0147	0,0204	-0,0083	-0,0088
01/06/01	0,0000	-0,1000	-0,0833	-0,0128	-0,0615	0,0000	-0,0556	-0,1228	-0,0206	-0,0323	-0,0667	0,0000	-0,0357	-0,0435	-0,0600	-0,0417	-0,0177
05/06/01	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0328	0,0063	0,0196	0,1000	0,0000	-0,0222	0,0476	0,0000	0,0185	0,0000	0,0426	-0,0174	-0,0090
06/06/01	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0385	-0,0182	-0,0105	0,0227	0,1136	0,0000	-0,0364	0,0152	0,0000	0,0000	-0,0091

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSP	LTL	MKDO	MILIA	MILPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
07/06/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0556	0,0000	0,0000	0,0408	0,0000	-0,0094	0,0149	-0,0408	-0,0177	-0,0092
08/06/01	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0128	-0,0161	0,0000	0,0192	0,0196	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0095	0,0000	0,0000	0,0180	0,0278
11/06/01	0,0000	0,0588	0,0000	0,0127	0,0164	0,0000	0,0000	0,0192	0,0106	0,0111	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0426	0,0354	0,0000
12/06/01	0,0000	0,0556	0,0909	0,0125	0,0161	0,0000	-0,0189	0,0586	0,0526	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0283	-0,0313	0,0204	0,0342	0,0270
13/06/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0435	0,0000	0,0092	0,0000	-0,0200	-0,0083	-0,0088
14/06/01	0,0000	-0,1053	-0,0833	0,0123	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0536	-0,0476	-0,0110	-0,0208	0,0000	0,0536	-0,0161	-0,0612	-0,0167	0,0265
15/06/01	0,0000	0,0588	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0427	0,0164	0,0217	0,0000	0,0690
18/06/01	0,0000	-0,0556	-0,0833	-0,0122	0,0000	0,0000	0,0385	0,0377	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	-0,0213	0,0085	0,0000
19/06/01	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	0,0159	0,0000	0,0370	-0,0182	-0,0952	0,0000	0,0652	0,0000	0,0081	0,0000	-0,0217	0,0084	0,0161
20/06/01	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0617	0,1094	0,0000	0,0357	0,0370	0,0105	0,0543	0,1020	0,0000	0,0161	0,0161	0,0444	0,0333	-0,0079
21/06/01	0,0000	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0141	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0104	-0,0206	-0,0185	0,0000	-0,0159	-0,0159	0,0000	0,0242	0,0000
22/06/01	0,0000	0,0000	-0,0833	0,0116	0,0286	0,0000	0,0000	0,0357	0,0103	0,0105	-0,0189	0,0000	-0,0323	0,0161	0,0000	0,0079	0,0000
25/06/01	0,0000	0,0000	0,1818	0,0115	-0,0278	0,0000	0,0179	0,0000	0,0102	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0083	-0,0159	0,0213	-0,0234	0,0240
26/06/01	0,0000	0,0588	-0,0769	-0,0114	0,0000	0,0000	0,1724	0,0404	-0,0104	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0391
27/06/01	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0000	-0,0441	0,0194	0,0105	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	-0,0213	0,0080	-0,0081
28/06/01	0,0000	-0,1111	-0,0833	0,0000	-0,0145	0,0126	-0,0351	-0,0462	-0,0476	-0,0104	0,0000	0,0000	-0,0083	0,0000	0,0000	-0,0079	0,0246
29/06/01	0,0000	0,1250	0,0909	0,0000	0,0147	0,0062	0,0182	0,0323	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0336	0,1129	0,0000	0,0240	0,0080
02/07/01	0,0000	-0,0556	-0,0833	0,0000	0,0290	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0952	0,0211	-0,0208	0,0000	0,0081	-0,0725	0,0217	-0,0156	-0,0079
03/07/01	0,0000	0,0588	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0123	0,0000	0,0313	0,0421	0,0412	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	-0,0079	0,0000
04/07/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	-0,0099	-0,0652	0,0000	0,0000	-0,0159	-0,0213	0,0080	0,0080
05/07/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0114	0,0000	0,0000	0,0179	-0,0152	0,0294	0,0000	-0,0465	0,0000	-0,0081	0,0988	0,0000	0,0079	-0,0079
06/07/01	0,0000	0,0556	0,0909	0,1149	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0308	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0217	0,0000	0,0000
09/07/01	0,0000	0,1053	0,1667	0,0722	0,0000	0,0000	0,0175	0,0299	0,0000	0,0000	0,0698	0,0000	0,0325	-0,0152	-0,0444	-0,0079	-0,0080
10/07/01	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0096	0,0230	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0308	-0,0698	0,0159	0,0323
11/07/01	0,1250	0,0952	0,0714	-0,0476	0,0141	0,0000	-0,0172	0,0429	0,0476	0,0500	0,0217	0,0000	0,0315	-0,0299	-0,1000	0,0000	0,0000
12/07/01	0,0000	0,0000	0,1333	0,0000	-0,0139	0,0125	0,0351	0,0411	0,0455	0,0476	0,0638	0,0000	0,0229	0,0308	0,0278	0,0000	-0,0078
13/07/01	0,0000	-0,0435	-0,0588	0,1500	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0395	0,0000	0,0455	0,0200	0,0000	0,0672	0,0000	0,0000	0,0234	-0,0079
16/07/01	0,0000	-0,0455	-0,0625	-0,0435	0,0000	0,0062	0,0000	-0,0137	-0,0435	-0,0435	-0,0588	0,0000	0,0420	0,0149	0,0000	-0,0305	-0,0079
17/07/01	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0455	0,0141	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	-0,0455	-0,0417	0,0000	-0,0336	0,0000	0,0000	0,0157	0,0000
18/07/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0135	0,0455	0,0476	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0294	0,0000	0,0233	0,0000
19/07/01	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0417	0,0417	0,0123	0,0345	0,0267	0,0000	0,0455	0,0652	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0227	0,0160
20/07/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0267	0,0000	-0,0167	-0,0130	0,0000	-0,0435	-0,0408	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	-0,0148	-0,0079
23/07/01	0,0000	0,0476	0,0667	0,0000	0,0274	0,0000	0,0339	0,0526	0,0435	0,0455	0,0638	0,0000	-0,0068	0,0294	0,0000	0,0226	0,0079
24/07/01	0,1111	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0267	0,0000	0,0000	-0,0375	-0,0417	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0286	0,0000	-0,0588	-0,0079
25/07/01	0,0000	0,0000	0,0667	-0,0435	0,0137	0,0000	-0,0164	-0,0260	0,0000	-0,0455	-0,0200	0,0000	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0547	0,0000
26/07/01	0,0000	-0,0455	-0,0625	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	-0,0246	-0,0238
27/07/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0139	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0205	0,0000	0,0000	0,0339	0,0081
30/07/01	0,0000	0,0476	0,0667	-0,0455	0,0137	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,0067	0,0145	0,0000	-0,0164	-0,0161
31/07/01	0,1000	-0,0909	-0,0625	0,0000	-0,0135	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0500	-0,0204	0,0000	-0,0067	-0,0143	0,0000	-0,0083	0,0000
01/08/01	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0208	0,0000	0,0067	-0,0145	0,0000	-0,0168	0,0082
02/08/01	-0,0909	-0,0476	0,0667	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0164	-0,0400	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	-0,0147	0,0000	-0,0171	-0,0244

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
03/08/01	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0408	0,0000	-0,0135	-0,0299	0,3000	0,0067	0,0000
06/08/01	0,0000	-0,0476	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0429	0,0000	0,0000	-0,1064	0,0000	-0,0137	0,0000	0,0000	-0,0259	-0,3083
07/08/01	0,1000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0139	0,0154	0,0000	0,0000	-0,3084
08/08/01	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	0,0563	0,0061	0,0169	0,0411	0,0455	0,0000	0,0476	0,0000	0,0205	0,0303	0,0000	0,0354	0,0085
09/08/01	-0,0909	-0,0500	-0,0667	-0,0476	-0,0267	0,0000	-0,0167	-0,0658	-0,0455	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0134	-0,0568	0,0000	-0,0342	-0,0084
10/08/01	-0,1000	0,0526	0,0000	0,0000	0,0137	0,0000	0,0000	0,0423	0,0000	0,0500	0,0476	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000	0,0177	0,0000
13/08/01	0,1111	0,0500	0,0714	0,1000	-0,0135	0,0000	0,0339	0,0811	0,0455	0,0000	0,0227	0,0000	0,0068	0,0155	0,0000	0,0251	0,0085
14/08/01	0,0000	-0,0476	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0476	0,0222	0,0000	0,0067	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000
15/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0132	-0,0435	-0,0455	-0,0435	0,0000	-0,0067	-0,0154	0,0000	-0,0167	-0,0252
16/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0267	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0067	-0,0469	0,0000	0,0085	0,0000
20/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0137	0,0000	0,0000	0,0411	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0384	0,0000
21/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0135	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0455	0,0444	0,0000	0,0333	-0,0164	0,0000	0,0085	0,0000
22/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0137	0,0000	-0,0167	-0,0133	0,0000	0,0476	0,0204	0,0000	-0,0129	0,0000	0,0000	0,0336	-0,0172
23/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0435	-0,0909	-0,0200	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0081	0,0175
24/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0500	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0455	0,1000	-0,0204	0,0000	-0,0452	-0,0164	0,0000	0,0082	0,0172
27/08/01	-0,1111	-0,0500	0,0000	-0,0632	-0,0137	0,0000	-0,0500	-0,0135	0,0476	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0067	0,0167	0,0000	0,0163	0,0085
28/08/01	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,1329	-0,0325	0,0000	-0,0244	0,0000
29/08/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143	-0,0245	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0391	0,0300	0,0000	0,0000	-0,0085
30/08/01	0,0000	0,0000	0,1538	0,0000	0,0000	-0,0063	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0349	-0,0169	0,0000	-0,0167	0,0000
31/08/01	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0112	-0,0145	0,0000	-0,0345	-0,0141	0,0000	-0,0476	0,0213	0,0000	-0,0899	0,0000	0,0000	0,0000	0,0085
03/09/01	0,0000	0,0556	0,0000	0,0227	0,0294	-0,0063	0,0179	0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,3508	0,0169
04/09/01	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0370	-0,0175	0,0000	0,0161	0,0000
05/09/01	0,0000	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0064	0,0175	0,0571	0,0455	0,0500	0,0455	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	0,0238	0,0000
06/09/01	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0143	-0,0128	-0,0172	-0,0270	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	-0,0545	0,0000	-0,0078	-0,0083
07/09/01	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0112	-0,0145	-0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0122	0,0179	0,0000	-0,0078	0,0000
10/09/01	0,0000	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0139	0,0455	-0,0476	-0,0208	0,0000	-0,0241	-0,0175	0,0000	0,0236	0,0000
11/09/01	-0,1111	-0,0556	-0,1333	-0,0455	-0,0294	0,0000	-0,0179	-0,0704	-0,0435	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0370	-0,0175	0,0000	-0,0692	-0,0252
12/09/01	0,1250	-0,0588	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	-0,0455	0,0000	0,0652	0,0000	0,0000	-0,0162	0,0000	0,0413	-0,0086
13/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0119	-0,0606	0,0000	-0,0364	-0,0462	-0,0952	-0,1000	-0,0612	0,0000	0,0054	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0435
14/09/01	-0,1111	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0189	-0,1129	0,0000	-0,0444	0,0000	0,0000	-0,0382	-0,0577	0,0000	-0,0556	-0,0455
17/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0120	0,0333	0,0000	-0,0370	0,0364	0,0105	0,0000	0,0455	0,0000	0,0530	0,0304	0,0000	0,0084	0,0476
18/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	-0,0065	0,0192	0,0877	0,0417	0,0698	0,0000	0,0000	0,0314	0,0500	0,0000	0,0250	0,0000
19/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0122	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000
20/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0122	-0,0313	0,0000	-0,0189	-0,0492	0,0000	-0,0435	-0,0400	0,0000	-0,0361	-0,0955	0,0000	-0,0325	-0,0182
21/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0361	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0000	-0,0500	-0,0114	-0,0417	0,0000	-0,0053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
24/09/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0323	-0,0066	-0,0200	0,0000	0,0316	0,0115	0,0000	0,0000	-0,0126	-0,0300	0,0000	0,0000	0,0000
25/09/01	0,0000	-0,0625	-0,0833	-0,0366	-0,0167	-0,0132	-0,0408	-0,0345	-0,0102	-0,0455	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0448	0,0000	-0,0335	-0,0370
26/09/01	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0127	0,0000	-0,0336	0,0000	-0,0179	0,0206	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0446	-0,0273	0,0000	-0,0348	0,0000
27/09/01	0,0000	0,0714	0,0909	0,0000	-0,0169	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0227	0,0000	-0,0200	-0,0435	0,0000	-0,0450	0,0000
28/09/01	0,0000	-0,0667	-0,0833	0,0000	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0000	0,0202	0,0250	0,0233	0,0000	-0,0340	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0769

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPSP	LTPS	LTKS	MKDO	MILIA	MPLI	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
02/10/01	-0,1250	0,0000	-0,0385	-0,0517	-0,0211	-0,0435	-0,0182	0,0396	-0,0244	-0,0909	0,0000	-0,0634	-0,0714	0,0000	-0,0472	-0,0714	
03/10/01	0,0000	-0,0714	0,0533	0,0182	-0,0216	-0,0909	-0,0370	-0,0952	-0,0625	0,0000	0,0000	-0,0752	-0,0513	0,0000	-0,0297	0,0000	
04/10/01	0,1429	0,0000	-0,0127	0,0000	-0,0074	0,0250	0,0577	0,0632	0,0133	0,1000	0,0000	0,0163	0,0270	0,0000	0,0510	0,0288	
05/10/01	0,0000	0,0769	0,1000	0,0000	0,0179	0,0000	-0,0099	-0,0099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0720	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0093	
08/10/01	-0,1250	-0,1429	0,0000	-0,0175	-0,0075	-0,0244	-0,0545	-0,0500	-0,0526	-0,0909	0,0000	-0,1045	0,0000	0,0000	-0,0583	-0,0849	
09/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0075	0,0000	-0,0192	0,0421	0,0556	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0270	0,0000	0,0103	-0,0103	
10/10/01	0,0000	0,0833	0,0000	-0,0179	-0,0303	-0,0250	0,0196	-0,0101	-0,0263	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0278	0,0000	0,0102	0,0313	
11/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	-0,0192	0,0204	-0,0270	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0270	0,0000	0,0202	0,0909	
12/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	-0,0079	0,0000	0,0568	-0,0500	0,0139	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0891	0,0556	
16/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0160	-0,0256	-0,0370	0,0421	0,0000	0,0250	0,0000	-0,0081	-0,0263	0,0000	0,0273	-0,0088	
17/10/01	0,0000	0,0000	-0,1000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0328	0,0000	0,0000	0,0088	0,0619	
18/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	-0,0083	0,0000	0,0185	-0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0508	-0,0270	0,0000	0,0175	0,0333	
19/10/01	0,0000	0,0000	0,1111	0,0267	-0,0179	-0,0083	0,0000	0,0204	0,0548	0,0250	0,0000	0,0484	0,0278	0,0000	-0,0172	-0,0081	
22/10/01	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0500	0,0130	0,0244	0,0000	0,0308	0,0000	0,0000	0,0263	-0,0081	
23/10/01	0,0000	0,0000	0,1000	-0,0132	0,0000	0,0263	0,0370	-0,0476	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,2162	0,0000	0,0000	0,0164	
24/10/01	0,0000	0,0000	-0,1818	0,0267	-0,0175	-0,0256	0,0000	0,0500	-0,0263	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0342	0,0081	
25/10/01	0,0000	0,0769	0,1111	0,0130	0,0179	-0,0082	-0,0263	-0,0476	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0522	-0,0238	0,0000	0,0177	0,0000	
26/10/01	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0270	-0,0179	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0638	0,0000	-0,0261	-0,0080	
29/10/01	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	-0,0250	0,0000	-0,0333	-0,0244	0,0000	-0,0089	-0,0323	
30/10/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0000	-0,0182	-0,0476	-0,0137	-0,0513	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0541	-0,0083	
31/10/01	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0541	0,0248	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0207	0,0000	0,0000	0,0762	0,0252	
01/11/01	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0897	-0,0179	0,0000	-0,0263	0,0000	-0,0556	0,0270	0,0000	-0,0141	-0,1500	0,0000	-0,0088	0,0164	
02/11/01	0,0000	0,0769	0,0000	0,0282	-0,0182	0,0081	-0,0811	0,0000	0,0147	-0,0263	0,0000	-0,0929	0,0000	0,0000	0,0089	0,0081	
05/11/01	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0294	0,0000	-0,0476	-0,0290	-0,0541	0,0000	0,1024	-0,1176	0,0000	-0,0631	-0,0080	
06/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	-0,0240	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0746	0,0000	0,0000	-0,0571	-0,0333	0,0000	0,0693	-0,0323	
07/11/01	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0139	0,0082	-0,0303	0,0000	0,0421	0,0323	0,0000	0,0000	0,0303	-0,1379	0,0000	0,0370	0,0000	
08/11/01	0,0000	0,0833	-0,1111	-0,0141	-0,0185	0,0000	-0,0313	0,0185	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0074	-0,1200	0,0000	0,0714	0,0000	
09/11/01	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0323	-0,0189	0,0000	-0,0313	-0,0278	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	
12/11/01	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	-0,0189	-0,0625	0,0000	0,0000	-0,0484	0,0000	0,0000	-0,0379	-0,3636	0,0000	-0,0259	0,0000	
13/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000	0,0192	0,0101	-0,0678	-0,0286	0,0000	0,0000	0,4714	0,0000	0,0000	-0,0167	
14/11/01	0,0000	0,0000	0,1250	-0,0143	-0,0189	0,0667	0,0189	0,0000	0,0182	0,0882	0,0000	-0,0394	0,0194	0,0000	0,0688	0,0169	
15/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0192	0,0313	0,0185	0,0500	0,0179	0,0270	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0600	0,0250	
16/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	-0,0909	-0,0182	0,0000	0,0351	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1500	0,0000	0,0600	-0,0163	
19/11/01	0,0000	-0,0769	-0,1111	0,0145	0,0385	0,0000	0,1000	-0,0000	0,1695	0,0000	0,0000	0,0246	0,1882	0,0000	-0,0175	0,0083	
20/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0185	-0,0081	-0,0303	0,0000	-0,0476	0,0725	0,0526	0,0000	-0,0060	-0,0594	0,0000	-0,0179	0,0000	
21/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0946	-0,0250	0,0000	0,0081	-0,0632	0,0000	0,0000	-0,0082	
22/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	-0,0082	-0,0313	-0,0185	-0,0500	-0,0149	0,0000	0,0000	-0,0160	0,0112	0,0000	0,0600	-0,0083	
23/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0185	-0,0083	0,0000	0,0189	0,0211	0,0152	0,0256	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	
26/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0103	-0,0299	-0,0250	0,0000	-0,0081	-0,0109	0,0000	0,0600	0,0000	
27/11/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0429	-0,0370	-0,0167	0,0000	-0,0204	-0,0154	-0,0513	0,0000	-0,0082	0,0110	0,0000	0,0091	0,0000	
28/11/01	0,0000	0,0833	-0,1250	0,0299	0,0385	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0313	0,0270	0,0000	0,0496	0,0109	0,0000	0,0000	0,0083	

in lumine

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPSS	LSIP	LTLS	MKDO	MILIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
29/11/01	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0145	-0,0370	-0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	0,0000	-0,0080	-0,0083
30/11/01	0,0000	-0,0769	0,1250	0,0147	0,0000	-0,0171	-0,0714	-0,0185	0,0000	-0,0317	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167
03/12/01	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0192	0,0000	0,0769	0,0189	-0,0104	0,0656	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0246
04/12/01	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0316	0,0000	-0,0263	0,0000	-0,0465	-0,0326	0,0000	-0,0182	0,0168
05/12/01	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0154	0,0270	0,0000	-0,0407	-0,0337	0,0000	0,0000	0,0083
06/12/01	0,0000	0,0833	0,0000	-0,0145	-0,0189	0,0000	-0,0370	-0,0189	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000	0,0254	0,0116	0,0000	0,0000	0,0492
10/12/01	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0308	0,0000	0,0000	-0,0992	-0,1149	0,0000	-0,0278	-0,0156
11/12/01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0174	0,0000	0,0000	-0,0109	0,0159	0,0000	0,0000	-0,0367	0,0000	0,0000	-0,0095	-0,0079
12/12/01	0,0000	-0,0769	0,1250	-0,0149	0,0000	0,0685	0,0385	-0,0192	-0,0220	-0,0313	0,0263	0,0000	0,0095	0,0130	0,0000	0,0096	0,0000
13/12/01	0,0000	-0,0833	-0,2222	0,0303	0,0200	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0112	0,0161	-0,0256	0,0000	-0,0189	-0,0128	0,0000	0,0476	0,0000
19/12/01	-0,2857	0,0000	0,1429	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0111	0,0159	-0,0526	0,0000	0,0096	0,0130	0,0000	0,0091	0,0240
20/12/01	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	-0,0156	0,0278	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000	0,0180	0,0234
21/12/01	0,0000	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	0,0685	0,0000	0,0000	0,0000	0,0317	0,0000	0,0000	0,0280	-0,0128	0,0000	0,0000	-0,0076
26/12/01	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0441	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112	0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0000	-0,0088	0,0077
27/12/01	0,2000	0,0909	-0,1250	0,1077	0,0000	0,0000	0,0370	0,0204	-0,0111	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0091	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000
28/12/01	0,0000	-0,0833	0,1429	0,0278	-0,0204	0,0000	-0,0357	-0,0200	-0,0225	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0092	0,0750	0,0000	0,1228	-0,0076
02/01/02	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0811	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0115	-0,0156	0,0000	0,0000	0,0909	0,0233	0,0000	-0,0938	-0,0154
03/01/02	0,0000	0,0909	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0259	-0,0078
04/01/02	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0152	0,0208	-0,0168	0,0370	0,0208	0,0000	0,0000	0,0270	0,0649	-0,0083	0,0114	0,0000	0,0177	0,0000
07/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	-0,0204	0,0000	-0,0357	0,0204	0,0341	0,0000	0,0000	-0,1463	-0,0420	-0,0225	0,0000	0,0261	0,0000
08/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	-0,0110	0,0159	0,0000	-0,1000	-0,0088	0,0575	0,0000	0,0000	-0,0157
09/01/02	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	-0,0476	0,0088	-0,0109	0,0000	0,0169	0,0080
10/01/02	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0408	0,0085	0,0370	0,0612	0,0444	0,1250	1,282	0,0500	0,0283	0,0549	0,0000	0,0333	0,0159
11/01/02	0,1667	0,0833	0,1250	-0,0154	-0,0196	0,0085	0,0000	-0,0192	0,0106	-0,0417	-0,0455	0,0000	-0,0171	-0,0104	0,0000	0,0242	0,0313
14/01/02	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0196	0,0211	-0,0145	0,0000	-0,0476	0,0087	0,0105	0,0000	0,0236	0,0227
15/01/02	0,0000	0,0000	-0,1111	-0,0154	0,0200	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0294	0,0476	0,0167	0,0000	0,3125	0,0000	0,0231	0,0963
16/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	0,0196	0,0000	0,1111	0,0189	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0086	0,0714	0,0000	0,0000	-0,0541
17/01/02	0,0000	0,0000	0,1250	-0,0154	-0,0192	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0513	-0,0370	0,0000	-0,0301	0,0643
18/01/02	0,0000	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0196	0,0084	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0698	-0,0161	-0,0325	0,0000	0,0000	0,0078	0,0403
21/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0577	0,0000	-0,0645	-0,0189	-0,0103	-0,0145	0,0435	-0,0164	0,0084	0,0769	0,0000	-0,0077	-0,0194
22/01/02	-0,1429	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	-0,0083	0,0000	0,0000	0,0155	0,0000
23/01/02	0,1667	0,0833	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0167	0,0690	0,0192	-0,0104	0,0294	-0,0208	-0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0468	0,0132
24/01/02	0,0000	0,0000	0,1250	0,0000	0,0182	0,0082	-0,0323	0,0189	0,0211	0,0143	-0,0213	0,0000	0,0336	-0,0714	0,0000	0,0657	0,0260
25/01/02	0,0000	0,0000	0,1111	-0,0164	0,0179	0,0000	0,1667	-0,0185	0,0103	0,0845	0,0000	0,0167	0,0569	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127
28/01/02	0,0000	-0,0769	-0,2000	0,0167	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0102	-0,0260	-0,0217	-0,0164	-0,0385	-0,0385	0,0000	-0,0411	0,0563
29/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	-0,0286	0,0189	0,0103	0,0133	0,0000	0,0167	0,0160	0,0800	0,0000	0,0143	0,0059
30/01/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0081	0,0000	-0,0185	-0,0204	0,0000	0,0444	-0,0164	0,0000	0,0741	0,0000	0,0070	0,0000
31/01/02	0,2857	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0851	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0471
01/02/02	0,0000	0,1667	0,1250	0,0000	0,0357	0,0161	0,0000	0,0566	0,1146	0,0395	0,0588	0,0000	0,0787	0,0345	0,0000	0,0068	0,0562
04/02/02	0,0000	-0,0714	0,1111	-0,0161	-0,0172	-0,0238	-0,0294	-0,0179	-0,0187	-0,0253	-0,0370	-0,0167	0,0292	0,0000	0,0000	-0,0201	0,0213
05/02/02	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0606	0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0071	0,0333	0,0000	-0,0137	0,0469



TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MPLI	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
06/02/02	0,1250	0,0769	-0,1000	0,0000	0,0351	0,0000	-0,0857	0,0367	0,0000	-0,0130	0,0000	-0,0172	-0,0211	-0,0323	0,0000	-0,0139	-0,0050
07/02/02	-0,1111	-0,0714	0,1111	-0,0164	0,0169	-0,0163	-0,0313	-0,0345	0,0476	-0,0263	-0,0192	-0,0351	-0,0863	-0,0333	0,0000	-0,0493	-0,1300
08/02/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0645	0,0000	-0,0455	0,0135	0,0196	-0,0182	0,1024	0,0000	0,0000	0,0222	0,0115
11/02/02	0,1250	0,0000	-0,1000	0,0333	0,0167	-0,0248	-0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0072	0,0114
13/02/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	-0,0164	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0133	0,0000	-0,0370	0,0074	0,0000	0,0000	-0,0144	0,0225
14/02/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0189	0,0577	0,0074	-0,0345	0,0000	0,0145	0,0275
15/02/02	0,0000	0,0769	0,1111	0,0167	-0,0164	0,0086	0,0313	0,0357	0,0455	0,0270	0,0000	-0,0182	0,0145	0,0000	0,0000	0,0360	0,0214
18/02/02	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0526	0,0185	0,0000	0,0216	0,0357	0,0000	0,0556	-0,0105
19/02/02	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0164	0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0375	0,0182	0,0185	-0,0211	-0,0345	0,0000	-0,0066	0,0053
20/02/02	0,1000	0,0769	0,1000	0,0167	0,0323	0,0000	-0,0606	0,0847	0,0870	0,0000	0,0179	-0,0182	-0,0072	0,0357	0,0000	-0,0331	0,0053
21/02/02	0,0909	-0,0714	-0,0909	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	-0,0156	-0,0400	0,0649	-0,0351	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	0,0137	-0,0052
25/02/02	-0,0833	0,0769	0,0000	-0,0164	-0,0303	0,0171	0,0323	-0,0476	-0,0417	-0,0122	-0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0541	-0,0684
26/02/02	0,1818	-0,0714	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0870	0,0000	0,0370	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000	0,0056
27/02/02	0,0000	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0167	-0,0400	0,0123	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	0,0357	0,0281
28/02/02	-0,0769	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0122	-0,0185	0,0000	-0,0071	-0,0625	0,0000	0,0000	-0,0055
01/03/02	0,0000	-0,0714	-0,1000	0,0000	-0,0317	-0,0084	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	0,0000	-0,0069	-0,0110
04/03/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0164	-0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0125	0,0566	0,0000	-0,0071	-0,0333	0,0000	0,0065	0,0500
05/03/02	-0,0833	0,0000	0,1111	-0,0164	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0357	0,0741	0,0144	0,0000	0,0138	-0,0106	0,0160
06/03/02	0,0909	0,0000	0,1000	0,0000	0,0164	0,0171	0,0000	0,0164	0,0000	0,0127	0,0517	-0,0172	-0,0071	0,0345	0,0000	0,1565	0,0160
07/03/02	0,1667	0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0250	0,1475	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	-0,0824	0,0211
08/03/02	0,0714	-0,0714	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0313	-0,0323	0,0000	0,0366	0,0143	0,0000	0,0071	0,0345	0,0000	0,0192	0,0052
11/03/02	0,0667	0,0769	-0,0909	0,0000	-0,0159	0,0000	-0,0303	0,0000	-0,0417	-0,0235	-0,0141	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0063	-0,0051
12/03/02	-0,0625	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0323	0,0000	-0,0313	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0071	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0309
13/03/02	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0168	0,0000	0,0645	0,0172	0,0000	0,0241	0,0286	0,0179	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0160
14/03/02	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0169	-0,0167	0,0000	-0,0303	-0,0339	-0,1304	-0,0118	0,0556	-0,0175	0,0429	-0,0645	0,0000	-0,0190	0,0000
18/03/02	0,0714	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	-0,0083	-0,0313	0,0000	0,0500	-0,0119	0,1579	-0,0179	0,0068	-0,0690	-0,2703	0,0129	0,0157
19/03/02	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0164	0,0339	0,0167	-0,0323	0,0175	0,0000	0,0120	-0,0227	0,0909	0,0476	0,0370	0,3333	-0,0064	-0,0052
20/03/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,1333	0,0000	0,0000	0,0357	-0,0233	0,0833	0,0455	0,0000	0,0556	0,0000	0,0104
21/03/02	-0,0667	0,0769	0,0000	0,0317	0,0164	0,0000	-0,0294	0,0345	0,1429	-0,0115	0,0952	0,0000	0,0311	0,0357	0,0000	0,0192	-0,0154
22/03/02	0,0714	-0,0714	0,0000	0,0154	0,0000	0,0164	0,0000	0,0333	0,0833	0,0000	0,0217	0,0154	0,0181	-0,0345	0,0263	0,0440	0,0208
25/03/02	-0,0667	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0161	-0,0385	-0,0116	-0,0213	-0,0152	-0,0414	-0,0357	0,1026	-0,0301	-0,0102
26/03/02	0,0000	0,0769	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	-0,0400	-0,0118	-0,0543	0,0000	0,0185	0,0000	-0,0233	0,0124	0,0000
27/03/02	0,0000	-0,0714	0,0000	0,0469	-0,0161	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0417	0,0119	0,0345	-0,0154	-0,0061	-0,0370	0,0000	0,0123	0,0103
28/03/02	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0597	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,047E	-0,0121	0,0204
01/04/02	-0,0714	0,0833	0,0000	0,0563	0,0328	0,0000	-0,0313	0,0167	-0,0400	-0,0118	-0,0217	0,0000	0,0305	0,0000	-0,0250	0,0245	-0,0300
02/04/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0317	-0,0080	0,0645	0,0000	0,0417	0,0119	0,0000	0,0000	0,0178	0,0769	0,0256	0,0190	0,0155
03/04/02	-0,0769	0,0000	-0,1000	-0,0400	-0,0308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	-0,0222	-0,0469	0,0465	0,0000	-0,0250	0,0118	0,0406
04/04/02	-0,0833	0,0769	0,1111	-0,0417	0,0159	0,0000	0,0000	0,0164	0,0400	0,0349	0,0114	0,0328	0,0611	-0,0357	0,025E	0,0950	0,1610
05/04/02	0,1818	0,0000	0,1000	0,0145	0,0156	-0,0081	0,0606	0,0161	0,0385	0,0000	0,0337	0,0159	0,0157	0,0370	0,0750	-0,0053	0,0756
08/04/02	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0112	0,1196	0,0000	0,0619	-0,0357	0,0000	-0,0374	0,0000
09/04/02	0,0000	-0,0714	-0,0909	-0,0143	0,0000	0,0081	0,0000	-0,0159	0,0370	0,0000	0,0680	0,0156	0,0971	0,0000	-0,0233	0,0111	-0,1016

in lumine

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
10/04/02	0,0833	0,0000	0,1000	0,0145	-0,0154	0,0081	0,0588	0,0161	0,0357	0,1364	0,0000	0,0154	0,0354	0,0000	0,0228	0,0000	0,0346
11/04/02	-0,0769	0,0769	0,0000	0,0143	0,0156	-0,0160	0,2778	0,1746	0,0345	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	-0,0165	0,0000
12/04/02	0,0000	0,0714	0,0000	0,0423	0,0769	0,0000	0,1304	0,0541	0,0000	0,0476	0,0455	0,0455	0,0088	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082
15/04/02	0,0833	0,0667	0,0000	0,0270	0,0571	0,0081	-0,0577	0,0128	0,0667	-0,0455	-0,0435	0,0145	0,0174	0,0000	0,0233	0,0112	0,0000
16/04/02	0,0769	-0,0625	0,0000	0,0526	-0,0270	0,0000	-0,1224	-0,0633	-0,0313	0,0000	0,0455	-0,0143	0,0214	0,0000	0,0632	-0,0110	0,0000
17/04/02	0,0714	0,0667	0,0909	-0,0250	-0,0139	0,0000	0,0000	-0,0541	-0,0323	0,1905	0,0000	-0,0435	0,0042	0,0000	0,0638	-0,0503	0,0083
18/04/02	-0,0667	-0,0625	-0,0833	-0,0513	-0,0423	-0,0081	-0,0465	-0,0286	-0,0333	-0,1200	0,0435	-0,0152	-0,0333	-0,0690	-0,0200	-0,0069	-0,0383
19/04/02	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0441	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	-0,0118	-0,0250
22/04/02	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0233	-0,0282	0,0000	0,0000	0,0670	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0299	0,0000
23/04/02	0,0667	-0,0625	0,0000	0,0946	-0,0145	0,0000	0,0227	0,0000	0,0345	0,0455	0,0000	0,0154	-0,0351	0,0000	0,0698	0,0176	-0,0384
24/04/02	0,0000	0,0667	0,0000	0,0370	0,0147	0,0000	0,0222	0,0290	0,0333	0,0000	-0,0400	0,0303	-0,0636	0,0000	0,0000	0,0176	-0,0384
25/04/02	0,0000	0,0667	0,0000	0,0238	0,0290	0,0000	-0,0435	-0,0141	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0294	-0,0049	0,0000	0,0217	-0,0058	-0,0169
26/04/02	0,0000	-0,0625	0,0000	-0,0581	0,0000	-0,0163	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0341	0,0000	-0,0213	-0,0233	0,0045
29/04/02	0,0000	-0,0667	0,0000	-0,0484	-0,0141	-0,0165	-0,0476	-0,0286	-0,0645	-0,0455	-0,0435	-0,0303	-0,0283	-0,0557	-0,0217	-0,0417	-0,0067
30/04/02	-0,0667	0,0714	-0,0909	0,0130	-0,0143	-0,0168	0,0000	0,0147	0,0345	0,0000	-0,0455	0,0156	-0,0097	0,0000	0,0435	0,0424	0,0000
01/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0000	-0,0427	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0179	-0,0244	0,0000
02/05/02	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,1538	0,0000	0,0000	0,0000	0,0952	-0,0154	0,0350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
03/05/02	0,0714	0,0000	0,1000	0,0000	-0,0143	0,0000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0048	0,0000	-0,0250	-0,0058	0,0000
06/05/02	0,0000	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0145	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0000	-0,0256	-0,0117	0,0059
07/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0490	0,0000	0,1053	0,178	0,0313
08/05/02	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0263	0,0143	0,0000	-0,0238	0,0147	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0093	0,0000	0,0476	0,174	0,0227
10/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	-0,0282	0,0000	0,0244	0,0145	0,0345	-0,0476	-0,0435	0,0156	0,0189	-0,0370	0,0000	-0,0229	0,0000
13/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	-0,0081	-0,0238	-0,0286	0,0000	0,0500	0,0455	-0,0308	-0,0046	-0,0385	-0,0435	-0,0282	-0,0019
14/05/02	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0132	-0,0145	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0047	0,0400	0,0476	0,0120	0,0000
15/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0147	-0,0183	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0156
16/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0132	-0,0145	-0,0280	-0,0244	-0,0147	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0317	-0,0046	-0,0385	0,0000	-0,0298	-0,0159
17/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0147	-0,0096	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0475	-0,0061	0,0000
20/05/02	-0,0714	0,0769	0,0000	-0,0267	-0,0149	-0,0194	0,0000	-0,0299	-0,0345	-0,0500	0,0000	-0,0328	0,0000	-0,0400	-0,0253	0,0062	-0,0056
21/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0099	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0526	0,0417	-0,0169	-0,0140	0,0417	0,0000	-0,0061	0,0079
22/05/02	-0,0769	-0,1429	-0,1000	-0,0411	-0,0448	-0,0098	-0,0513	-0,0615	-0,0357	-0,0500	-0,0400	-0,0517	-0,0519	-0,0400	-0,1026	-0,0309	-0,0315
23/05/02	0,0833	0,0833	0,0000	-0,0286	0,0000	-0,0099	0,0000	-0,0328	-0,0741	0,0000	-0,0417	0,0182	-0,0398	-0,0833	0,0857	-0,0255	0,0000
24/05/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0156	0,0000	0,0811	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	-0,0155	0,0000	0,0526	0,0065	0,0163
27/05/02	0,1538	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0100	-0,0250	0,0000	0,0316	0,0316	-0,0417	0,0357	0,0368	0,0455	0,0000	0,0260	0,0080
28/05/02	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	0,0154	0,0101	-0,0250	0,0000	0,0385	-0,0306	0,0435	0,0000	0,0051	-0,0435	0,0500	-0,0063	0,0000
29/05/02	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0100	0,0000	0,0169	0,0000	0,0842	0,0417	0,0000	0,0152	0,0455	0,0476	0,0064	0,0000
30/05/02	0,0714	0,0000	0,0000	0,0143	-0,0299	0,0099	-0,0256	0,0167	-0,0370	-0,0291	-0,0400	0,0172	-0,0050	0,0435	-0,0909	0,0000	0,0079
31/05/02	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0282	0,0154	0,0000	0,0526	0,0328	0,0000	0,0500	-0,0417	-0,0169	-0,0150	-0,0417	0,0250	0,0316	0,0079
03/06/02	0,0000	-0,0769	0,0000	0,0137	-0,0303	-0,0196	-0,0250	-0,0476	0,0000	-0,0476	0,0435	0,0000	-0,0102	0,0455	0,0000	-0,0184	-0,0156
04/06/02	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0676	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0103	0,0000	-0,0468	-0,0188	-0,0317
05/06/02	0,0000	0,0833	0,0000	-0,0290	-0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0203	0,0000	0,0255	0,0191	-0,0328
06/06/02	0,0769	0,0000	0,0000	-0,0448	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0526	0,0000	0,0000	-0,0415	-0,0477	0,0000	-0,0125	0,0254

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPSP	LSIP	LTLS	MKDO	MILIA	MILPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
07/06/02	-0,0714	-0,0769	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0703	0,0000	-0,0250	0,0000	-0,0083
10/06/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0988	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11/06/02	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0167	0,0000	0,0000	0,0870	0,0714	0,0452	-0,0435	0,0000	0,0127	0,0500
12/06/02	0,0000	-0,0769	-0,1111	0,0645	0,0156	0,0000	0,0789	-0,0164	0,0000	0,0500	0,0000	0,0500	0,1049	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0317
13/06/02	0,0000	0,0833	0,2500	0,1364	0,0154	0,0100	0,0244	0,0833	0,0769	0,0000	0,0400	0,0000	0,0447	0,0909	0,0526	0,0313	0,0000
14/06/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	-0,0154	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0107	0,0000	0,1000	0,0364	0,0000
17/06/02	-0,0769	-0,0769	-0,1000	-0,0267	-0,0152	0,0098	0,0000	0,0156	0,0370	0,0000	0,0000	0,0323	0,0053	0,0000	0,0455	0,0158	0,0000
18/06/02	0,1667	0,0833	0,0000	-0,0411	0,0154	0,0000	-0,0238	0,0154	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0313	-0,0684	0,0000	-0,0652	-0,0116	-0,0077
19/06/02	-0,0714	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0357	0,0000	-0,0365	-0,0161	-0,0169	0,0000	0,0698	-0,0118	0,0000
20/06/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0290	0,0000	-0,0194	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0400	0,0164	-0,0057	0,0417	0,0217	-0,0179	0,0000
21/06/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0152	-0,0099	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0058	-0,0400	0,0000	-0,0121	-0,0775
24/06/02	0,0000	-0,0769	-0,1111	-0,0286	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0161	-0,0230	-0,0417	0,0213	-0,0429	0,0000
25/06/02	0,0000	0,0833	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0000	0,0435	0,0417	-0,0128	-0,0084
26/06/02	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0294	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0741	-0,0952	-0,0417	-0,0164	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0195	-0,0339
27/06/02	0,0000	0,0000	0,1250	0,0455	0,0161	0,0000	0,0000	0,0167	0,0800	0,0842	0,0435	0,0000	-0,0118	0,0000	0,0625	0,0000	0,0000
28/06/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0164	0,0000	-0,0291	-0,0417	-0,0167	0,0000	-0,0833	-0,0196	-0,0366	0,0175
01/07/02	0,0000	-0,0833	-0,1111	-0,0441	-0,0159	-0,0300	-0,0500	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169	-0,0298	0,0000	-0,0800	-0,0200	-0,0172
02/07/02	-0,0769	0,0909	0,1250	-0,0308	-0,0484	-0,0103	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	-0,1304	-0,0333	0,0184	-0,0455	0,0000	-0,0272	-0,0439
03/07/02	0,0000	-0,0833	-0,1111	0,0317	0,0000	-0,0104	0,0263	0,0179	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0422	0,0476	0,0217	0,0300	-0,0183
04/07/02	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0105	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0500	0,0172	0,0126	0,0455	0,0000	0,0490	0,0374
05/07/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0169	-0,0062	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0180
06/07/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0149	-0,0172	0,0000	-0,0256	-0,0345	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000	-0,0313	-0,0435	-0,0217	-0,0400	-0,0354
09/07/02	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0104	0,0000	-0,0333	-0,0452	0,0455	-0,0444	0,0069	-0,0183
10/07/02	0,0000	0,0909	0,0000	0,0448	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	-0,0952	0,0172	0,0270	-0,0435	-0,0233	0,0000	-0,0280
11/07/02	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0351	0,0000	-0,0526	0,0000	-0,0385	-0,0526	-0,0105	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0207	0,0192
12/07/02	0,0000	0,0000	0,1429	0,0286	0,0182	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0111	0,0106	0,0169	0,0395	0,0476	0,0476	0,0423	0,0189
15/07/02	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0632	0,0000	-0,0127	-0,0455	-0,0455	0,0135	0,0000
16/07/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0833	-0,0182	0,0000	0,0000	-0,0364	0,0000	0,0000	-0,0099	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0238	0,0067	0,0000
17/07/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0185	0,0000	-0,0278	0,0377	0,0000	0,0110	0,0000	-0,0167	0,0263	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000
18/07/02	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0400	0,0435	0,1000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0403	0,0000
19/07/02	0,0000	0,0000	-0,1250	0,0395	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0417	-0,0208	-0,0455	-0,0339	0,0000	0,0000	-0,0488	0,0000	0,0000
22/07/02	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0633	-0,0364	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0800	-0,0213	-0,0476	-0,0351	-0,0321	-0,0455	0,0000	-0,0260	0,0000
23/07/02	0,0000	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0435	0,0109	0,0500	0,0000	0,0066	0,0000	0,0256	0,0067	0,0185
24/07/02	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0270	-0,0566	0,0000	-0,0556	-0,0943	0,0000	-0,0323	0,0952	-0,0364	-0,0461	-0,0476	-0,0500	-0,0265	-0,0909
25/07/02	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0139	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0208	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0377	-0,0483	-0,0500	-0,0263	-0,0580	0,0000
26/07/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0685	-0,0600	0,0000	-0,0303	-0,0612	0,0000	-0,0247	-0,0421	-0,0980	-0,0942	-0,0632	-0,0541	-0,0292	0,0000
29/07/02	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0735	0,0213	-0,0106	0,0000	0,0652	0,0000	0,0380	0,0440	0,0670	0,0640	0,0225	-0,0286	0,0752	0,0000
30/07/02	0,0000	0,1000	0,0000	0,0274	0,0833	0,0108	0,0625	0,0612	-0,0417	0,0244	0,0526	0,0400	0,0526	0,0220	0,0294	0,0210	0,0200
31/07/02	0,1111	-0,0909	0,1667	-0,0133	0,0000	-0,0106	-0,0294	-0,0192	0,0435	0,0119	-0,0500	-0,0385	0,1429	0,0108	0,0000	0,0068	-0,0196
01/08/02	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0135	-0,0192	0,0000	0,0303	-0,0196	0,0000	-0,0235	0,0421	0,0000	-0,0625	-0,0213	0,0000	0,0204	-0,0400
02/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0274	-0,0196	-0,0108	-0,0294	-0,0200	-0,0417	0,0000	-0,0404	-0,0200	0,0200	0,0000	0,0000	-0,0267	0,0000

TANGGAL	LPBN	LPL	LPSS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
05/08/02	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0282	0,0000	0,0000	0,3303	-0,0204	0,0435	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0327	0,0000	0,0000	-0,0137	-0,0208
06/08/02	-0,1111	-0,1000	-0,1667	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0723	-0,0105	-0,0208	-0,0270	-0,0652	0,0000	-0,0208	-0,0213
07/08/02	0,0000	0,1111	0,2000	0,0000	0,0200	0,0000	-0,0294	0,0426	-0,0417	0,0390	-0,0106	0,0213	0,0486	0,0465	0,0000	0,0142	0,0326
08/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0784	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000
09/08/02	0,2500	-0,1000	0,0000	-0,0278	0,0213	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0208	0,0066	-0,0111	0,0000	0,0347	-0,0421
12/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0408	-0,0435	0,0000	-0,0111	-0,0204	-0,0066	-0,0112	0,0000	0,0000	-0,0330
13/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0143	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0000	-0,0455	0,0127	-0,0449	0,0417	-0,0066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0227
14/08/02	0,1000	0,0000	0,0000	0,0290	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0476	-0,0375	-0,0588	-0,0400	0,0067	-0,0341	0,0000	-0,0201	0,0222
15/08/02	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0423	0,0208	0,0000	-0,0323	0,0213	0,0000	0,0390	0,0500	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000	-0,0068	0,0163
16/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0109	0,0333	-0,0417	0,0000	-0,0126	0,0595	-0,0208	0,0000	0,0118	0,0000	0,0138	0,0053
19/08/02	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0225	0,0000	0,0526	-0,0116	0,0000	0,0000	0,0106
20/08/02	0,1000	0,0000	0,0000	0,0139	0,0000	0,0000	0,0645	0,0435	0,0000	0,0380	0,0460	0,0213	-0,0188	0,0000	0,0000	0,0136	0,0158
21/08/02	-0,0909	0,1111	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	-0,0064	0,0000	0,0000	0,0000	0,0363
22/08/02	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0408	0,0000	-0,0303	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0110	-0,0204	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0067	0,0000
23/08/02	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	-0,0244	0,0435	0,0000	-0,0065	0,0000	0,0000	0,0067	-0,0600
26/08/02	-0,0909	-0,1000	-0,1429	-0,0139	-0,0196	0,0000	0,0000	-0,0408	0,0000	-0,0250	0,0938	-0,0208	0,0000	-0,0118	0,0000	-0,0066	0,0053
27/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0461	0,0119	0,0000	0,0000	-0,0053
28/08/02	0,0000	0,1111	-0,1667	-0,0282	-0,0204	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	-0,0513	-0,0476	0,0000	-0,0138	0,0000	0,0000	-0,0200	-0,0585
29/08/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0169
30/08/02	0,1000	-0,1000	0,0000	0,0435	0,0217	0,0000	0,0645	0,0217	0,0000	0,0541	0,0105	0,0000	0,0280	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000
02/09/02	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0426	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0204	-0,0353	0,0000	-0,0207	-0,0057
03/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0282	-0,0222	0,0000	-0,0606	-0,0217	-0,0455	-0,0128	-0,0277	-0,0217	-0,0139	-0,0244	0,0000	-0,0663	-0,0058
04/09/02	-0,1000	0,0000	0,0000	-0,0145	-0,0227	0,0000	0,0323	-0,0444	0,0000	-0,0260	-0,0286	-0,0222	-0,0352	-0,0125	0,0000	-0,0622	-0,0233
05/09/02	0,1111	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	0,0313	0,1163	0,2381	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0511	0,0000	0,0000	0,0551	0,0060
06/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	-0,0606	-0,0417	-0,0769	0,0133	0,0303	-0,0227	-0,0069	0,0127	0,0000	0,0224	0,0000
09/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000	0,0219	0,0059
10/09/02	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0435	0,0395	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0286	-0,0118
11/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0108	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0313	0,0233	0,0069	0,0253	0,0000	-0,0139	0,0179
12/09/02	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	-0,0253	0,0303	-0,0227	0,0000	-0,0247	0,0000	-0,0211	-0,0117
13/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0207	0,0000	0,0000	-0,0432	-0,0178
16/09/02	-0,0909	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0444	-0,0106	0,0000	-0,0444	0,0000	-0,0260	0,0606	0,0238	0,0139	-0,0250	0,0000	0,0370	0,0188
17/09/02	0,1000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0141	0,0127	0,0000	0,0150	-0,0361
18/09/02	-0,0909	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0444	-0,0106	0,0000	-0,0444	0,0000	-0,0260	-0,0286	-0,0233	-0,0137	0,0000	0,0000	-0,0500	-0,0184
19/09/02	0,1000	-0,1111	0,0000	-0,0882	-0,0465	-0,0108	0,0323	-0,0233	-0,0435	-0,0267	-0,0294	-0,0476	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0150	-0,0250
20/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0244	-0,0326	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0137	-0,0303	0,0000	0,0000	-0,0395	0,0000	0,0229	0,0192
23/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0238	-0,0112	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0313	-0,0500	0,0000	-0,0274	0,0000	-0,0075	0,0000
24/09/02	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0341	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0075	0,0063
25/09/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0488	0,0000	-0,0135	0,0606	0,0000	0,0000	0,0448	0,0000	0,0000	-0,0063
26/09/02	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0513	0,0000	0,0274	-0,0571	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0152	-0,0126
27/09/02	0,0000	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0244	-0,0118	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0400	0,0303	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127
30/09/02	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0250	-0,0455	-0,0139	0,0294	-0,0789	0,1118	-0,0429	0,1034	0,1119	-0,0629

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
01/10/02	0,0000	-0,1429	-0,2000	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0141	0,0000	0,0571	-0,0592	-0,0149	0,0313	-0,1074	-0,0403
02/10/02	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	0,1429	-0,0270	-0,0440	0,0303	-0,0303	-0,0075	0,0350
03/10/02	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0556	-0,0066	0,0000	-0,0313	0,0076	0,0000
07/10/02	-0,0909	-0,1429	0,2500	-0,0351	-0,0250	0,0120	-0,0333	-0,0513	0,0000	-0,0143	-0,0732	-0,0294	-0,0132	-0,1029	-0,1290	-0,0150	-0,0203
08/10/02	0,0000	0,1667	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0303	0,0403	-0,0164	0,0000	0,0153	0,0276
09/10/02	0,0000	-0,1429	-0,2000	-0,0667	0,0000	-0,0238	0,0345	-0,0626	-0,0476	0,0000	0,0263	-0,0588	-0,0323	0,0000	-0,0370	-0,0376	-0,0201
10/10/02	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	-0,0278	0,0000	-0,0147	-0,0513	-0,0313	-0,0133	0,0333	0,0000	-0,0078	0,0000
11/10/02	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0244	-0,0333	-0,0571	-0,0500	-0,0448	-0,0270	-0,0323	0,0135	-0,0161	0,0000	-0,0630	0,0000
14/10/02	-0,2000	-0,3333	0,0000	-0,0370	-0,1579	-0,1000	-0,1724	-0,2424	-0,1789	0,0000	-0,1944	-0,2000	-0,0667	-0,0820	-0,1538	-0,1933	-0,1027
15/10/02	0,1250	0,5000	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0833	0,1600	0,1154	-0,0156	-0,0690	0,0833	0,0000	0,0179	0,0455	0,0729	0,0076
16/10/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0385	0,0000	0,0230	0,0476	0,0741	0,0385	0,0286	0,0351	0,0670	0,0777	0,0909
17/10/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0208	0,0000	-0,0400	0,0180	-0,0069
18/10/02	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0345	0,0562	0,0152	0,1034	0,1154	0,0142	0,0678	0,0000	0,0088	0,0000
21/10/02	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0800	0,1176	0,0000	0,0000	0,1000	0,0638	0,0299	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0417	-0,0088	0,0210
22/10/02	0,0000	0,0000	-0,2500	-0,0370	-0,1053	-0,0139	-0,0741	-0,0303	0,0000	-0,0435	-0,0938	0,0000	-0,0210	-0,0159	0,0000	-0,0354	-0,0137
23/10/02	0,0000	0,0000	0,3333	0,0192	0,0294	0,0141	-0,0400	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0690	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0800	-0,0092	0,0417
24/10/02	0,0000	-0,1667	-0,2500	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0323	-0,0500	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0286	-0,0161	-0,0370	0,0093	-0,0133
25/10/02	0,0000	0,0000	0,3333	0,0192	0,0000	-0,0139	0,0870	0,0333	0,0105	0,0000	-0,0333	0,0000	-0,0074	0,0000	0,0000	-0,0183	0,0000
28/10/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0141	0,0000	0,0323	0,0104	0,0303	0,0690	0,0741	0,0370	0,0328	0,0385	0,0280	0,0203
29/10/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	-0,0103	-0,0294	0,0323	-0,0345	-0,0071	0,0000	0,0000	0,0273	-0,0066
30/10/02	0,0000	0,2000	-0,2500	0,0755	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0104	-0,0152	0,0313	-0,0357	0,0072	0,0000	0,0000	0,0177	0,0067
31/10/02	0,0000	0,0000	0,3333	0,0000	0,1143	0,0000	0,0000	0,0645	0,0103	0,0769	0,0303	0,0370	0,0000	0,0317	-0,0370	0,0696	0,0199
01/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0513	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0143	-0,0294	0,0357	0,0000	0,0154	0,0385	-0,0081	0,0130
04/11/02	0,0000	0,3333	0,0000	0,0175	0,0541	0,0000	0,1154	0,0909	0,0833	0,0580	0,0606	0,0690	0,0357	0,0000	0,0000	0,0574	0,0128
05/11/02	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0139	-0,0690	0,0000	0,0096	-0,0137	-0,0286	0,0000	-0,0207	0,0000	0,0000	-0,0388	-0,0127
06/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0141	-0,0741	-0,0278	-0,0952	-0,0417	0,0000	-0,0323	-0,0141	-0,0152	0,0000	-0,0161	-0,0064
07/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0105	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0071	-0,0154	0,0000	-0,0194	0,0000
08/11/02	-0,1111	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	-0,0104	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0142	-0,0938	0,0000	0,0164	-0,0132
11/11/02	0,0000	0,0000	-0,2500	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0862	-0,0769	0,0000	0,0000
12/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0541	0,0000	0,0417	0,0303	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0144	-0,0317	0,0417	0,0000	0,0333
13/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	-0,0656	0,0000	-0,0077	0,0000
14/11/02	-0,1250	0,1667	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	-0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0071	-0,0175	0,0000	0,0310	0,0000
15/11/02	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0179	0,0286	0,0000	0,0400	-0,0294	-0,0303	0,0147	0,0303	0,0000	0,0070	0,0179	0,0400	-0,0226	0,0129
18/11/02	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0769	0,0000	-0,0104	-0,0435	-0,0294	0,0000	-0,0559	-0,0175	-0,0769	-0,0231	0,0000
19/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0000	0,0105	-0,0455	0,0303	0,0000	0,0296	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000
20/11/02	0,0000	0,0000	-0,2500	-0,0364	-0,0278	-0,0143	-0,0800	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0345	0,0072	0,0179	0,0000	0,0157	0,0701
21/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0435	0,0000	0,0104	0,0161	0,0294	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0155	-0,0179
22/11/02	0,1667	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0606	-0,0103	0,0317	0,0286	0,0345	0,0286	0,0351	0,0400	0,0229	0,0061
25/11/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0286	-0,0104	0,0000	-0,0278	0,0000	-0,0139	0,0508	0,0385	0,0000	-0,0301
26/11/02	0,0000	0,0000	0,3333	0,0000	-0,0286	0,0000	0,2917	0,0000	0,0316	-0,0154	-0,0286	0,0000	0,0141	-0,0161	0,0741	-0,0075	-0,0124
27/11/02	0,0000	0,1667	-0,2500	0,0000	0,0294	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0204	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0000	-0,0164	-0,0345	0,0000	0,0189

in lumine

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
28/11/02	0,0000	-0,1429	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0000	0,0104	0,0156	0,0909	0,0000	0,0069	-0,0167	0,0000	0,0526	0,0000
29/11/02	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0294	0,0103	0,0615	-0,0566	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	0,0143	0,0000
02/12/02	-0,1429	-0,1429	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0145	-0,0568	0,0000	-0,0069	0,0000	0,0000	-0,0141	-0,0123
03/12/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,0303	0,0104	-0,0143	0,0625	0,0000	0,0486	0,0169	0,0345	0,0286	0,0313
04/12/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0000	-0,0103	0,0145	-0,0588	0,0000	0,0331	0,0667	0,1333	0,0208	0,0000
11/12/02	8,3333	0,1667	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	-0,0769	-0,0294	-0,0104	0,0286	-0,0938	-0,0333	0,0192	-0,0469	-0,0588	-0,0340	0,0061
12/12/02	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0196	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0690	0,0345	-0,0126	0,0000	-0,0313	0,0211	0,0000
13/12/02	-0,0185	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0286	0,0000	0,0417	0,0000	0,0104	-0,0278	-0,0323	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0361
16/12/02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	-0,0345	0,0064	0,0000	0,0333	0,0345	0,0000
17/12/02	0,0000	-0,1429	-0,2500	-0,0400	0,0286	0,0000	-0,0400	0,0303	-0,0103	0,0000	0,1613	0,0357	0,0000	0,0313	-0,0323	0,0000	0,0000
18/12/02	-0,0189	0,1667	0,3333	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0417	0,0000	0,0104	0,0000	-0,0278	0,0345	0,0128	0,2424	0,0667	0,0067	0,0000
19/12/02	0,0192	0,0000	0,2500	0,0417	0,0833	0,0000	0,1200	0,0588	0,0515	0,0571	0,0286	0,0333	0,0380	-0,0488	0,0938	0,0333	0,0314
20/12/02	0,0000	-0,1429	-0,2000	0,0000	-0,0256	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0294	0,0405	0,0278	0,0000	-0,0122	-0,0256	-0,0571	0,0194	0,0427
23/12/02	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0541	-0,0323	0,0062	-0,0789	-0,0303	-0,0063	-0,0351
27/12/02	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0526	0,0000	-0,0741	-0,0556	-0,0476	0,0000	-0,0769	-0,0333	0,0000	-0,0143	-0,0313	-0,0191	0,0000
02/01/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0426	0,0000	0,0000	-0,0400	-0,0588	-0,0500	-0,0526	0,0000	-0,0345	-0,0575	-0,0435	-0,0323	-0,0325	-0,0667
03/01/03	0,0000	0,0000	-0,2500	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0417	0,0313	-0,0211	-0,0556	-0,0278	0,0000	0,0303	0,0303	0,0000	0,0000	-0,0130
06/01/03	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0667	-0,0571	-0,0455	0,0000	-0,0303	0,0000	-0,0294	-0,0571	-0,0357	-0,0197	0,1029	-0,0345	-0,0470	-0,0132
07/01/03	0,0000	0,0000	0,3333	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0152	0,0606	0,0000	0,0201	0,0133	-0,0357	-0,0141	-0,0133
08/01/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0488	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0625	-0,0211	0,0000	-0,0571	-0,0370	-0,0066	-0,0132	-0,0370	0,0071	-0,0608
09/01/03	-0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	0,0303	0,0385	0,0066	-0,0133	0,0769	0,0213	0,0072
10/01/03	-0,0392	0,2000	0,0000	0,1026	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0105	0,0149	0,0000	0,0370	0,0000	0,0135	0,0357	0,0000	0,0571
13/01/03	0,0204	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0435	0,0333	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0714	-0,0132	0,0267	0,0000	0,0000	0,0135
14/01/03	0,0200	0,2000	0,0000	0,0698	0,0323	0,0000	0,0000	0,0323	0,0106	0,0294	0,0882	0,0769	0,0467	0,1688	0,0690	0,0278	0,0400
15/01/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0064	0,1444	-0,0323	-0,0203	-0,0128
16/01/03	-0,0196	-0,1667	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0286	0,0000	-0,0357	-0,0253	0,0194	0,0667	-0,0690	-0,0260
17/01/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0278	0,0000	-0,0065	-0,0476	-0,0313	0,0296	-0,0067
20/01/03	0,0200	0,2000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0405	0,0270	0,0000	0,0196	-0,0500	0,0000	0,0072	0,0067
21/01/03	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	-0,0323	0,0282	0,0000	0,0000	-0,0128	-0,0737	0,0645	0,0143	0,0000
22/01/03	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0111	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0682	-0,0303	-0,0070	0,0333
23/01/03	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0000	0,0000	0,0345	0,0110	0,0137	0,0000	0,0385	0,0000	0,0745	0,0313	0,0071	0,0129
24/01/03	0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	-0,0109	0,0000	-0,0263	0,0000	0,0130	-0,0594	-0,0303	-0,0141	0,0446
27/01/03	-0,0200	0,0000	-0,2500	-0,0889	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0690	-0,0110	-0,0541	-0,0270	-0,0370	-0,0256	-0,0526	-0,0313	-0,0429	-0,0549
28/01/03	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0143	-0,0278	0,0385	0,0000	0,0000	0,0778	0,0323	0,0149	0,0129
29/01/03	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0370	-0,0222	0,0000	0,0286	0,0370	0,0000	-0,0515	0,0000	-0,0074	-0,0127
30/01/03	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	-0,0141	-0,0278	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0148	0,0065
31/01/03	-0,0652	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0741	-0,0227	0,0000	-0,0286	-0,0357	-0,0263	-0,0645	-0,0313	-0,0146	0,0064
03/02/03	0,0233	-0,2000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	-0,0435	0,0400	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0068	0,0000	0,0000	0,0074	0,0446
04/02/03	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0000	0,0294	0,0000	0,0204	-0,0115	0,0000	0,0074	-0,0061
05/02/03	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0455	-0,0385	-0,0120	-0,0143	-0,0286	0,0000	-0,0133	0,0814	0,0000	-0,0292	0,0245
06/02/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0465	0,0345	-0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0290	0,0000	0,0370	0,0405	0,0968	0,0323	0,0075	0,0599

in lumine

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PMBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
07/02/03	0.1190	0.0000	0.0000	0.0222	-0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0732	0.0000	0.0000	0.0357	0.0130	-0.0196	0.0000	0.0149	0.0056
10/02/03	0.0851	0.0000	0.0000	0.0217	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0345	-0.0256	0.0500	0.0000	0.0074	-0.0112
11/02/03	-0.0352	0.2500	0.0000	-0.0213	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0132	-0.0141	-0.0294	-0.0357	-0.0132	0.1429	0.0000	0.0146	0.0341
13/02/03	-0.0204	-0.2000	0.0000	-0.0217	0.0000	0.0000	-0.0455	-0.0385	-0.0130	0.0000	0.0303	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0216	0.0330
14/02/03	-0.0208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0455	0.0400	0.0132	0.0286	0.0294	0.0370	-0.0200	0.0417	-0.0313	0.0147	0.0000
17/02/03	0.0426	0.0000	-0.3333	0.0222	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0130	-0.0139	0.0000	-0.0357	0.0000	0.0000	0.0000	0.0362	0.0000
18/02/03	0.0408	0.0000	0.5000	0.0000	0.0345	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0128	-0.0141	0.0000	0.0370	-0.0088	-0.0400	0.0323	0.0070	0.0000
19/02/03	-0.0392	0.0000	0.0000	0.0436	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0143	0.0000	0.0357	0.0068	0.0000	0.0313	0.0000	-0.0213
20/02/03	0.0612	0.0000	0.0000	-0.0208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0130	0.0000	0.0000	0.1379	0.0000	-0.0833	-0.0303	0.0000	0.0000
21/02/03	0.0192	0.0000	-0.3333	-0.0213	0.0333	0.0000	-0.0435	0.0000	0.0000	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.0625	-0.0069	0.0000
24/02/03	-0.0189	0.0000	0.0000	0.0217	-0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0210	-0.0054
25/02/03	-0.0192	-0.2500	0.0000	-0.0213	-0.0333	0.0000	0.0455	-0.0385	-0.0132	-0.0274	-0.0286	-0.0303	-0.0068	0.0400	0.0000	0.0137	0.0000
26/02/03	0.0392	0.3333	0.0000	0.0217	0.0345	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0267	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.1154	0.0294	-0.0270	-0.0109
27/02/03	0.1321	0.2500	0.5000	-0.0213	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0685	-0.0139	0.0000	0.0000	-0.0137	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0387
28/02/03	0.2333	0.0000	0.3333	-0.0217	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0000	0.0141	0.0000	0.0000	0.0139	-0.0345	0.0286	0.0000	0.0115
04/03/03	0.0676	0.0000	-0.2500	0.0222	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	-0.0139	-0.0294	0.0000	0.0000	0.0000	0.0278	-0.0069	0.0000
05/03/03	-0.1013	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0909	0.0000	0.0000	-0.0370	-0.0250	-0.0141	0.0303	-0.0313	0.0068	-0.0357	-0.0270	-0.0280	0.0000
06/03/03	0.1408	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0000	-0.0435	0.0385	0.0128	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0204	0.0370	0.0556	-0.0216	0.0000
07/03/03	-0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	0.0069	-0.0357	-0.0263	0.0074	-0.0227
10/03/03	0.0500	-0.2000	0.0000	-0.0435	-0.0645	0.0000	0.0000	-0.0370	-0.0253	0.0000	-0.0294	-0.0333	-0.0069	0.0000	0.0000	-0.0146	-0.0581
11/03/03	-0.0119	0.0000	0.0000	-0.0227	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0385	-0.0390	-0.0714	0.0000	0.0000	-0.0069	-0.0370	-0.0270	-0.0370	0.0309
12/03/03	0.0964	0.2500	0.0000	0.0233	0.0345	0.0000	0.0000	0.0400	0.0270	0.0462	0.0303	0.0345	0.1189	0.0000	0.0278	-0.0077	0.0419
13/03/03	0.0549	-0.2000	-0.3333	-0.0227	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0385	0.0000	0.0000	-0.0294	-0.0333	0.0000	-0.0400	0.0500	-0.0221	0.0116
14/03/03	0.0417	0.0000	0.5000	0.0233	0.0000	0.0000	0.0455	0.0000	0.0132	0.0147	0.0000	-0.0345	-0.0204	0.0000	-0.0714	0.0301	-0.0230
17/03/03	0.0000	0.0000	-0.3333	0.0000	-0.0333	0.0000	-0.0435	0.0000	-0.0390	0.0000	0.0000	0.0357	0.0069	0.0833	0.0000	-0.0219	0.0118
18/03/03	-0.1500	0.0000	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0207	0.0000	0.0256	0.0224	0.0058
19/03/03	0.0471	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0073	0.0116
20/03/03	0.0000	0.0000	-0.3333	0.0227	0.0345	0.0000	-0.0455	0.0400	0.0270	0.0145	0.0000	0.0345	0.0068	0.0000	0.0000	0.0441	0.0171
21/03/03	0.0112	0.2500	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0952	-0.0385	-0.0132	0.0143	-0.0303	0.0000	0.0201	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0112
24/03/03	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0000	0.0000	0.0400	0.0133	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0066	-0.0385	0.0250	0.0000	-0.0112
25/03/03	0.0000	-0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0435	-0.0385	-0.0132	0.0141	-0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	0.0488	0.0211	0.0057
26/03/03	0.0222	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0133	0.0000	0.0323	0.0333	0.0066	0.0000	0.0930	0.0000	0.0056
27/03/03	0.0217	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0455	0.0000	0.0132	0.0139	0.0000	0.0000	-0.0132	0.0000	0.0000	0.0207	0.0169
28/03/03	0.0000	0.2500	0.0000	-0.0222	0.0000	0.0000	-0.0435	0.0000	0.0000	0.0137	0.0313	0.0000	0.0067	0.0000	-0.0851	0.0068	0.0110
31/03/03	-0.0426	-0.2000	0.0000	-0.0455	-0.0625	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0260	0.0270	0.0000	-0.0323	-0.0132	-0.0400	-0.0233	0.0000	0.0000
01/04/03	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0400	0.0267	-0.0395	0.0000	0.0000	-0.0134	0.0000	0.0238	-0.0268	0.0109
03/04/03	-0.0111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0000	0.0000	0.0233	0.0069	0.0108
04/04/03	0.0000	0.2500	0.0000	0.0233	0.0000	0.0000	0.0455	0.0833	0.0130	0.0137	-0.0303	0.0968	0.0204	0.0000	0.0227	0.0068	0.0267
07/04/03	0.0225	0.2000	0.0000	0.0909	0.1290	-0.2857	0.0870	0.0385	0.1282	0.0270	0.0938	0.0294	0.0067	0.0833	0.0222	0.0204	0.0260
08/04/03	0.0000	-0.1667	0.3333	-0.0208	0.0000	0.0500	0.0000	0.0370	-0.0341	0.0395	0.0000	0.0571	-0.0066	-0.0385	-0.0217	0.0667	0.0102
09/04/03	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0286	-0.0714	0.0400	0.0714	0.0118	0.1392	0.0286	0.1351	0.0133	0.0400	0.0222	-0.0250	-0.0151

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDD	MILIA	MPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
10/04/03	-0,0549	-0,1667	0,2500	0,0000	-0,0556	-0,0256	0,0385	-0,0333	-0,0116	0,0111	0,0000	-0,0476	-0,0132	-0,0385	-0,0217	0,0449	-0,0204
11/04/03	0,0000	0,2000	0,0000	0,0213	0,0294	0,0000	-0,0370	0,0345	0,0118	0,0110	0,0278	0,0250	0,0200	0,0400	0,0667	0,0061	0,0469
14/04/03	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0000	0,0385	-0,0333	-0,0116	0,0543	0,0000	-0,0488	-0,0065	0,0000	0,0000	0,0183	0,0547
15/04/03	0,0116	0,2000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	-0,0103	0,0541	-0,0256	0,0000	0,0385	-0,0208	-0,0240	0,0000
16/04/03	-0,0230	-0,1667	0,0000	0,0833	-0,0286	0,0000	0,0000	0,1034	0,0581	0,0769	0,0769	-0,0263	-0,0066	0,0000	0,1064	0,0245	0,0000
17/04/03	0,0118	0,4000	0,3333	0,0385	0,2647	0,0000	0,0000	0,2188	0,1099	0,0208	-0,0238	0,0270	-0,0066	-0,0370	0,0962	0,0060	0,0189
21/04/03	-0,0233	0,0000	0,2500	0,1296	-0,0485	0,2105	0,0741	0,0256	-0,0099	0,0204	0,0000	0,1316	0,0267	0,1154	0,0000	-0,0179	0,0083
22/04/03	-0,0595	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0732	0,0000	0,0345	-0,0500	0,0000	-0,0500	0,0000	-0,0465	-0,0065	-0,0345	-0,0702	0,0000	-0,0275
23/04/03	0,0253	-0,1429	-0,2000	0,1311	0,1053	0,0000	-0,0333	0,0263	0,0000	0,0211	0,0244	0,1463	0,0131	0,0000	0,0566	-0,0182	0,0000
24/04/03	-0,0123	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0238	0,0000	0,0345	0,0513	0,0000	0,0206	0,0000	0,0638	-0,0065	0,0000	-0,0179	0,0123	0,0000
25/04/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0303	-0,0732	0,0000	0,0000	-0,0732	0,0500	0,0000	0,0238	-0,0800	-0,0195	-0,0357	0,0364	-0,0305	-0,0189
28/04/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	-0,0263	0,0000	-0,0657	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0132	-0,0370	0,0175	-0,0314	-0,0096
29/04/03	0,0375	0,0000	0,2500	0,1231	0,0541	0,0000	-0,0357	0,0833	0,0000	0,0202	0,0233	0,0444	0,0067	0,0769	0,2931	-0,0065	0,0388
30/04/03	0,0843	0,1667	0,0000	0,0411	0,0513	0,0870	0,1481	0,0256	0,0000	0,0891	0,0682	-0,0213	0,0267	0,0000	-0,0133	0,0458	0,0000
01/05/03	-0,0556	-0,1429	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0476	0,1364	0,0213	0,0000	-0,0130	0,0357	0,1081	0,0250	0,0083
02/05/03	-0,0118	0,1667	0,0000	0,0789	0,0500	0,0000	0,0667	0,0250	0,0000	0,0400	-0,0417	-0,0217	-0,0066	0,0345	0,0366	0,0000	-0,0463
05/05/03	0,0119	0,0000	0,0000	0,0610	0,1190	0,0000	0,0938	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0217	0,0000	0,0066	-0,0333	-0,0118	-0,0122	0,0000
06/05/03	0,0588	0,0000	0,2000	-0,0345	-0,0213	0,0000	-0,0571	0,0488	0,0000	0,0400	0,0000	0,0444	0,0132	0,0000	-0,0357	0,0370	-0,0194
07/05/03	0,0889	-0,1429	-0,1667	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0303	-0,0233	-0,0500	0,0000	0,0213	-0,0213	0,0325	0,0000	-0,0617	0,0060	-0,0099
08/05/03	0,0000	0,1667	0,0000	-0,0595	-0,0444	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0421	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0063	-0,0345	-0,0132	0,0296	0,0000
09/05/03	-0,0408	-0,1429	-0,2000	0,0759	0,0000	0,0000	-0,0882	0,0000	0,0000	0,0385	-0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0267	0,0000	0,0000
12/05/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0488	0,0000	0,0000	0,0426	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0200
13/05/03	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2200	-0,0323	0,0256	0,0202	0,0000	-0,0204	-0,0227	0,0000	0,0357	0,0137	0,0174	0,0196
14/05/03	-0,0543	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0465	-0,0256	-0,0333	0,0000	-0,0699	-0,0370	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0345	-0,0135	0,0000	-0,0385
19/05/03	0,0345	0,1667	0,0000	0,0119	0,0244	0,0000	0,0000	-0,0750	-0,0500	0,0000	-0,0217	0,0698	0,0000	-0,0333	-0,0137	-0,0171	0,0000
20/05/03	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0471	-0,0238	0,0000	0,0000	0,0270	0,0316	0,0000	0,0667	-0,0217	0,0000	0,0345	0,0278	-0,0291	0,0200
21/05/03	0,0000	0,0000	0,2500	0,1461	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0270	0,0299	-0,0196
22/05/03	0,0222	0,1667	0,0000	0,1765	0,1220	0,0000	0,0690	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0526	0,0058	-0,0500
23/05/03	0,0435	-0,1429	-0,2000	0,0000	0,3043	0,0000	0,0323	0,0526	0,0000	-0,0385	0,0400	0,0682	0,0000	0,0000	0,0375	-0,0058	0,0316
26/05/03	0,0208	0,0000	0,2500	-0,0417	0,1657	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	0,0800	-0,0385	-0,0426	0,0000	0,0345	0,0482	0,0233	0,0102
27/05/03	0,0204	0,3333	0,0000	0,0435	-0,0571	0,0000	0,0303	0,0000	-0,0104	0,0000	0,0200	0,0444	0,0000	-0,0333	-0,0230	0,0114	0,0000
28/05/03	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0833	-0,0455	-0,0789	0,0000	0,0750	0,0316	0,0370	-0,0196	0,0426	0,0000	0,0000	0,0118	-0,0056	0,0606
29/05/03	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0317	-0,0286	0,0588	0,0465	0,0102	0,0357	0,0600	-0,0204	0,0000	0,0345	-0,0233	0,0565	0,0190
02/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0492	0,0000	0,0278	0,0222	-0,0101	-0,0345	0,0566	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0280
03/06/03	0,0000	0,1250	0,2000	0,0500	0,0781	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0714	0,0568	-0,0727
04/06/03	0,0500	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0667	0,0306	-0,0345	0,0893	0,1522	0,0000	0,0000	0,0111	-0,0253	0,0000
05/06/03	-0,0476	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0541	0,0000	0,0396	0,0714	-0,0164	0,0943	0,0000	-0,0333	0,0879	-0,0466	0,0000
06/06/03	0,1500	0,3750	-0,1250	0,0476	0,0000	0,0000	0,0256	0,0208	0,0000	0,0000	0,0500	0,0172	0,0000	0,1034	0,0202	0,0109	0,0000
09/06/03	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0455	-0,0290	0,0000	0,0000	0,0612	0,0952	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0099	-0,0161	0,0392
10/06/03	-0,0435	-0,1000	-0,1429	-0,0476	-0,0597	0,0000	-0,0250	-0,0192	-0,0870	0,0667	0,0156	-0,0339	0,0000	0,0000	0,0000	0,0219	0,0000
11/06/03	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0159	0,0000	-0,0513	-0,0588	0,0476	0,0000	-0,0308	-0,0351	0,0000	-0,0313	-0,0500	0,0000	-0,0189

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
12/06/03	0,0476	0,0000	0,0000	0,0316	-0,0156	0,0000	-0,0270	-0,0417	-0,0909	-0,0938	0,1111	-0,0364	0,0000	-0,0323	0,0421	0,0000	0,0192
13/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0317	0,0000	0,0278	0,0652	0,0000	-0,0345	0,0000	0,0566	0,0000	0,0333	0,0000	-0,0695	-0,0189
16/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0492	0,0000	0,0000	-0,0204	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	-0,0323	-0,0505	0,0460	0,0096
17/06/03	-0,0455	-0,1111	-0,1667	-0,0543	-0,0517	0,0000	0,0270	-0,0417	-0,0476	0,0000	-0,0429	-0,0182	-0,0380	0,0000	-0,0319	0,0055	-0,0095
18/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0230	0,0182	0,0000	-0,0789	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0149	-0,0370	0,0197	-0,0667	0,0330	-0,0055	-0,0096
19/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0337	0,0000	0,0000	-0,0286	0,0455	0,0500	0,0000	-0,0294	0,0769	-0,0065	0,0357	-0,0106	-0,0110	0,0097
20/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0109	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0179	0,0065	-0,0345	-0,0215	0,0000	-0,0192
23/06/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0476	-0,0357	-0,0308	-0,0526	-0,0065	0,0357	-0,0220	-0,0111	-0,0196
24/06/03	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0110	-0,0392	0,0000	-0,0294	-0,0455	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0345	-0,0449	-0,0337	0,0100
25/06/03	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0435	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0238	0,0500	0,0000	-0,0476	-0,0377	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0174	-0,0099
26/06/03	-0,0500	0,1429	0,2000	0,1136	0,0625	0,0000	0,0000	-0,0698	0,0000	0,0000	0,0667	0,0196	0,0000	0,0000	0,0375	0,0114	-0,0100
27/06/03	0,0421	0,0000	-0,1667	-0,0102	0,0392	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0000	-0,0065	0,0000	-0,0361	0,0395	-0,0051
30/06/03	-0,0303	0,0000	0,0000	-0,0515	-0,0377	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	-0,0161	-0,0385	0,0065	-0,0367	-0,0750	0,0054	0,0254
01/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0476	-0,0370	0,0328	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0216	-0,0198
02/07/03	0,0104	0,0000	0,0000	-0,0110	0,0980	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0159	0,1154	-0,0260	0,0370	0,0270	-0,0212	0,0101
03/07/03	-0,0103	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0357	0,0000	0,0606	0,0488	0,0000	0,0000	-0,0161	-0,0172	-0,0133	0,0000	-0,0132	-0,0162	-0,0600
04/07/03	0,0104	0,0000	0,0000	0,0114	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0385	0,0000	0,0526	-0,0405	-0,0357	-0,0055	0,0160	0,0160
07/07/03	0,0515	0,1250	0,0000	0,0112	0,0364	0,0000	0,0000	0,0465	0,0000	0,0400	0,0328	0,0833	0,0000	0,0370	0,0649	0,0221	0,0105
08/07/03	0,0784	0,0000	0,2000	0,0222	0,0175	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0385	0,0317	0,0615	-0,0070	0,0357	0,0122	0,0162	-0,0207
09/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0455	0,0000	-0,0154	0,0000	-0,0071	0,0000	-0,0120	-0,0106	0,0000
10/07/03	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0909	0,0000	0,0156	0,1304	0,0071	0,0000	0,0122	0,0000	-0,0212
11/07/03	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0753	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0308	-0,0128	0,0426	0,0000	0,0120	0,0108	-0,0054
14/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0500	0,0370	-0,0159	-0,0390	-0,0068	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0109
15/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0316	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0227	-0,0476	0,0000	-0,0161	-0,0135	0,0000	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0108
16/07/03	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0109	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	-0,0328	0,0274	-0,0137	-0,0345	0,0000	-0,0106	0,0000
17/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0220	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0476	-0,0357	-0,0339	-0,0133	0,0139	0,0000	0,0000	0,0108	-0,0053
18/07/03	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0112	-0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0370	-0,0526	-0,0270	-0,0137	0,0357	0,0000	0,0053	-0,0053
21/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0111	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0465	0,0421	0,0000	-0,0185	-0,0694	-0,0069	0,0000	-0,0375	-0,0053	-0,0108
22/07/03	0,0000	0,0000	0,2000	-0,0220	-0,0192	0,0000	-0,0278	-0,0488	0,0000	-0,0357	0,0189	-0,0149	-0,0070	0,0345	-0,0130	-0,0160	0,0109
23/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0225	-0,0196	0,0000	-0,0286	0,0000	-0,0101	-0,0370	-0,0185	-0,0152	-0,0211	-0,0333	-0,0395	0,0054	0,0000
24/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0690	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0204	0,0000	0,0943	0,0615	-0,0072	0,0690	0,0274	-0,0376	0,0161
25/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000	0,0000	0,0526	-0,0104	0,0000	0,0345	-0,0435	0,0072	0,0323	0,0267	0,0000	0,0053
28/07/03	-0,0500	-0,1250	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0303	0,0216	0,0313	-0,0130	0,0056	0,0000
29/07/03	0,0211	0,1429	0,0000	0,0241	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0000	0,0175	0,0147	-0,0211	-0,0303	-0,0263	-0,0111	0,0000
30/07/03	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0471	0,0370	0,0000	0,0294	0,0000	-0,0319	-0,0385	0,0172	0,0870	0,0072	0,0000	0,0135	-0,0169	0,0263
31/07/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0674	-0,0179	0,0000	-0,0286	0,0263	-0,0220	0,0000	-0,0169	0,0133	-0,0143	0,0000	0,1067	0,0057	-0,0154
01/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0211	0,0000	0,0000	0,0588	0,0513	0,0000	0,0400	0,0000	0,0526	-0,0217	0,0000	0,0602	0,0000	-0,0208
04/08/03	-0,0104	-0,1250	0,2000	-0,0323	-0,0545	0,0000	0,0555	-0,0488	-0,0225	0,0000	-0,0172	-0,0250	0,0000	-0,0313	-0,0114	-0,0227	-0,0160
05/08/03	0,0211	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0192	0,0000	-0,0526	-0,0256	0,0115	0,0000	0,0000	0,0641	-0,0074	0,0000	0,0230	-0,0407	0,0054
06/08/03	0,0000	0,1429	0,0000	0,0476	0,0189	0,0000	0,0526	0,0682	0,0682	0,0000	0,0175	0,0482	-0,0075	0,0000	0,0225	0,0303	0,0108
07/08/03	0,0000	-0,1250	0,0000	0,0455	0,0741	0,0000	0,0278	0,0500	-0,0213	0,0385	-0,0172	0,0115	0,0000	0,0323	0,0000	0,0412	-0,0053

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
08/08/03	0,1134	0,1429	0,0000	0,1413	-0,0345	0,0000	0,0270	-0,0238	0,0109	0,0000	0,0175	-0,0341	-0,0150	-0,0625	-0,0110	-0,0395	0,0214
11/08/03	-0,0278	-0,1250	0,1667	-0,0476	-0,0179	0,0000	-0,0263	0,0000	-0,0108	-0,0370	0,0000	0,0941	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0000
12/08/03	0,0000	0,0000	-0,2857	0,0000	0,0182	0,0000	0,0270	-0,0244	0,0543	0,0385	0,0000	0,0108	-0,0229	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000
13/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0714	0,0000	0,0263	0,0250	0,0000	0,0370	-0,0345	-0,0319	0,0859	-0,0323	0,0222	0,0179	-0,0157
14/08/03	-0,0476	0,0000	0,2000	0,0952	-0,0167	0,0000	0,0513	-0,0244	-0,0206	0,0000	0,0357	0,0220	0,0072	0,0667	-0,0217	0,0058	0,0000
15/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0435	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0105	0,0000	-0,0345	-0,0323	0,0071	0,0000	0,0111	0,0465	0,0106
19/08/03	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0488	0,0000	-0,0106	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0222	0,0105
20/08/03	0,0500	0,1429	0,0000	-0,0435	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0690	0,0179	-0,0111	0,0426	0,0606	-0,0220	0,0054	0,0781
21/08/03	0,0000	0,0000	0,2000	0,1818	-0,0167	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0105	0,0323	0,0351	0,0112	0,0884	0,1143	0,0112	-0,0054	0,0338
22/08/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1017	0,0000	0,1000	0,0000	0,0106	-0,0313	-0,0169	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0111	0,0109	-0,0467
25/08/03	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0769	-0,0462	0,0000	0,0682	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0222	0,0063	0,0256	-0,0110	-0,0054	0,0098
26/08/03	0,0000	0,1429	-0,1667	0,0000	0,0323	0,0000	0,0638	0,0250	0,0000	-0,0323	0,0175	0,0000	-0,0189	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,0097
27/08/03	0,0476	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0114	0,0064	-0,0263	0,0000	0,0054	0,0000
28/08/03	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	-0,0233	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0230	0,0127	-0,0270	0,0111	-0,0054	0,0000
29/08/03	-0,0476	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	-0,0408	-0,0238	-0,0105	0,0000	0,0179	0,0000	0,0189	0,0000	-0,0110	-0,0108	0,0196
01/09/03	0,0000	0,1429	0,0000	-0,0417	0,0164	0,0588	-0,0213	-0,0244	0,0106	0,0000	0,0000	-0,0118	0,0247	0,0278	-0,0111	0,0109	-0,0096
02/09/03	0,0500	0,0000	0,0000	0,0435	0,0161	0,0000	0,0217	0,0250	0,0000	0,0000	0,0526	0,0357	0,0301	0,0811	0,0000	-0,0054	0,0194
03/09/03	0,0000	0,2500	0,0000	0,0833	0,0159	0,1111	0,0000	0,0000	0,0211	0,0000	0,0667	0,0000	0,0292	-0,0500	0,0000	0,0435	0,0190
04/09/03	0,0000	-0,2000	0,1667	0,0385	0,0000	0,0000	0,0213	0,0732	0,0000	0,1667	-0,0313	0,0115	-0,0114	0,0263	0,0000	0,0521	0,0000
05/09/03	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0370	0,0000	0,0000	-0,0208	-0,0455	0,0103	0,0000	0,0161	0,1023	0,0000	0,0256	0,0000	0,0495	0,0187
08/09/03	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0213	0,0238	0,0102	-0,0286	0,0159	-0,0206	0,0230	0,0750	0,0112	0,0189	-0,0092
09/09/03	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0417	-0,0233	-0,0303	-0,0588	-0,0156	-0,0421	-0,0112	-0,0465	0,0556	-0,0185	-0,0185
10/09/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0208	-0,0313	0,0159	-0,0220	0,0795	0,0244	-0,0211	-0,0377	0,0000
11/09/03	0,0000	0,1250	0,0000	-0,0714	-0,0161	0,0000	-0,0208	0,0000	-0,0102	0,0000	0,0000	0,0225	-0,0316	0,0238	-0,0108	-0,0294	-0,0189
12/09/03	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0385	-0,0164	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0309	0,0323	-0,0156	-0,0220	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0354	-0,0096
15/09/03	0,0000	0,1250	0,0000	-0,0741	0,0167	-0,0750	-0,0213	-0,0238	0,0213	-0,0625	0,0000	-0,0112	0,0217	0,0238	-0,0326	0,0049	0,0097
16/09/03	0,0500	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0244	0,1146	0,0667	0,0000	0,0000	-0,0160	0,0233	0,0000	0,0097	0,0385
17/09/03	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0000	0,0476	-0,0654	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0064	-0,0227	0,0112	0,0192	0,0000
18/09/03	0,0000	0,0000	0,1667	0,0000	0,0167	-0,0811	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0313	0,0159	0,0000	-0,0054	0,0698	0,0222	0,0000	0,0185
19/09/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	0,0213	0,0000	-0,0500	-0,0303	0,0000	-0,0114	0,0164	-0,0217	-0,0109	0,0000	0,0182
23/09/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0421	0,0000	0,0156	0,0000	0,0269	0,0222	-0,0110	0,0377	0,0179
24/09/03	0,0000	0,0000	-0,1429	0,1154	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	-0,0105	0,0000	0,0111	0,0909	-0,0263
25/09/03	-0,0500	-0,1111	0,0000	0,1034	-0,0164	0,0000	0,0217	0,0000	-0,0202	0,0313	0,0000	-0,0115	0,0000	-0,0217	0,0000	-0,0500	0,0090
26/09/03	0,0842	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	-0,0213	-0,0233	0,0103	-0,0303	0,0000	-0,0465	0,0000	-0,0222	-0,0220	-0,0388	-0,0179
29/09/03	-0,0291	0,1250	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0238	-0,0102	0,0000	-0,0156	-0,0244	0,0106	0,0000	0,0337	0,0088	0,0000
30/09/03	0,1000	-0,1111	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0222	0,0244	0,0206	0,0000	0,0159	0,0125	-0,0105	0,0000	-0,0109	0,0300	-0,0091
01/10/03	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0588	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0247	-0,0212	0,0455	0,0110	0,0702	-0,0183
02/10/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0202	0,0313	0,0156	0,0120	0,0000	0,0435	-0,0109	0,0574	0,0167
03/10/03	0,0909	0,0000	0,1667	-0,0313	0,0000	0,0000	0,0222	0,0244	-0,0594	0,0000	-0,0308	-0,0119	0,0054	0,0000	0,0220	-0,0155	0,0642
06/10/03	0,0000	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0316	-0,0303	0,0000	0,0120	-0,0108	0,0215	-0,0384	0,0172	0,0000
07/10/03	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	-0,0159	0,0238	-0,0163	0,0638	0,0632	-0,0082	0,0593

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
08/10/03	0,0435	0,0000	0,0000	0,0323	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0938	0,0000	0,0116	-0,0055	0,0000	0,1386	0,0083	-0,0160
09/10/03	0,0000	0,1111	0,0000	0,0313	-0,0156	0,0000	0,0217	0,0238	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0345	0,0333	0,0200	-0,0435	0,0164	-0,0244
10/10/03	0,0417	-0,1000	0,0000	0,0606	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	-0,0556	0,0161	-0,0119	-0,0108	0,0392	0,0455	0,0161	0,0000
13/10/03	0,0400	0,1111	0,0000	-0,0571	0,0161	0,0000	0,0000	0,0233	0,0476	0,0000	-0,0317	0,0120	0,0109	0,0377	-0,0435	-0,0317	-0,0083
14/10/03	-0,0769	-0,1000	-0,1429	0,1818	-0,0159	0,0000	-0,0213	0,0455	0,1364	0,0000	0,0164	0,0000	-0,0161	0,0727	0,1364	0,0082	-0,0084
15/10/03	0,0000	0,4444	0,5000	0,0256	0,0161	0,0000	0,0000	0,1304	-0,0400	-0,0294	-0,0161	0,0119	-0,0273	0,1695	0,1200	-0,0081	0,0085
16/10/03	0,0000	-0,0769	-0,1111	0,0000	0,0794	0,0000	0,0000	-0,0385	-0,0833	0,0909	-0,0820	0,0000	-0,0281	0,0000	-0,0357	-0,0082	-0,0084
17/10/03	0,0417	-0,0833	0,0000	0,2750	0,0294	0,0000	0,2391	-0,0400	0,0455	0,0556	0,0179	-0,0118	-0,0289	0,0870	0,0000	0,0083	0,0000
20/10/03	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0196	-0,0571	0,0000	0,1404	0,0208	-0,0435	0,0263	0,0175	-0,0119	0,0357	-0,0533	0,0370	0,0246	0,0254
21/10/03	-0,1667	0,0000	0,0000	-0,0600	-0,0152	0,0000	-0,1231	-0,0408	0,0000	0,0256	0,0000	-0,0120	-0,0345	-0,0563	-0,0357	-0,0080	0,0000
22/10/03	0,1500	0,0000	-0,1250	-0,0213	-0,0308	0,0000	-0,0702	-0,0213	-0,0455	-0,0250	-0,0172	-0,0122	-0,0119	0,0149	0,0741	0,0081	-0,0248
23/10/03	-0,1739	-0,0909	0,0000	-0,0652	0,0159	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	-0,0513	0,0175	0,0123	-0,0120	0,0152	-0,0345	-0,0320	0,0085
24/10/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	-0,0313	0,0000	0,0385	-0,0217	0,0000	-0,0270	-0,0690	-0,0488	0,0061	0,0000	0,0367	0,0000	-0,0084
27/10/03	-0,0211	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	-0,0370	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0185	-0,0513	0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0085
28/10/03	-0,0108	-0,2000	0,0000	-0,0465	0,0323	0,0000	-0,0192	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0364	-0,0541	-0,0118	-0,0149	-0,0345	0,0165	0,0171
29/10/03	-0,0109	0,0000	-0,1429	-0,0244	-0,0313	0,0000	-0,0588	-0,0227	0,0000	-0,0278	0,0000	0,0286	0,0060	0,0000	-0,0714	-0,0081	0,0000
30/10/03	0,0220	0,0000	0,0000	-0,0250	-0,0161	0,0000	0,0208	-0,0465	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0118	-0,0606	-0,0385	0,0000	0,0000
31/10/03	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0256	-0,0492	0,0000	-0,0612	0,0000	-0,0500	0,0286	0,0179	-0,0278	-0,0175	-0,0323	-0,1600	-0,0164	-0,0084
03/11/03	0,0108	0,1250	0,2000	-0,0750	0,0517	0,0000	-0,0217	-0,0244	0,0737	-0,0556	0,0175	0,0429	0,0119	0,1167	0,0952	-0,0333	-0,0254
04/11/03	0,0319	-0,1111	0,0000	0,1351	0,0000	0,0000	0,0889	0,0250	0,0784	0,0000	0,0000	0,0274	-0,0176	-0,0299	0,0435	-0,0259	0,0000
05/11/03	0,0412	0,1250	0,1667	0,0714	-0,0164	0,0000	0,0408	0,0488	-0,0909	0,0588	0,0172	-0,0267	0,0120	-0,0154	-0,0833	0,0708	-0,0174
06/11/03	-0,0594	0,0000	-0,1429	-0,1111	-0,0167	0,0000	-0,0196	-0,0465	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	-0,0455	0,0165	-0,0088
07/11/03	0,0842	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0339	-0,0274	-0,0059	-0,0156	0,0000	-0,0488	0,0089
10/11/03	-0,0291	-0,1111	0,1667	-0,0250	0,0862	0,0000	-0,0800	0,0000	0,0500	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	-0,0256	-0,0354
11/11/03	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0513	-0,0794	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0556	-0,0345	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0000
12/11/03	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0976	0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0476	-0,0526	-0,0179	-0,0141	0,0000	-0,0323	0,0455	0,0351	-0,0275
13/11/03	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0270	-0,0169	0,0000	0,0000	-0,0488	0,0000	-0,0278	-0,0182	0,0000	-0,0059	0,0000	-0,0870	-0,0085	0,0189
14/11/03	-0,0500	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0286	-0,0185	-0,0286	-0,0179	-0,0167	0,0000	-0,0255	-0,0278
17/11/03	0,0316	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	-0,0435	-0,0250	0,0000	-0,0278	-0,0377	-0,0147	0,0000	-0,0339	0,0000	0,0439	-0,0286
18/11/03	-0,0102	0,1429	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0000	-0,0256	-0,0500	-0,0286	0,0196	-0,0299	0,0000	0,0000	-0,0476	0,0000	-0,0196
19/11/03	0,0103	-0,1250	0,0000	-0,0263	0,0179	0,0000	0,0227	0,0263	0,0000	-0,0294	0,0000	0,0308	0,0061	0,0526	-0,1000	-0,0084	-0,0100
20/11/03	0,0204	0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0632	0,0000	0,0385	0,0299	-0,0060	0,0000	0,0222	0,0163	0,0253
21/11/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0175	0,0000	0,0222	0,0000	0,0891	0,0909	0,0185	0,0290	-0,0061	0,1000	0,0543	0,0250	0,0345
01/12/03	0,0000	0,0000	0,2000	0,0789	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0556	0,0000	0,0141	0,0000	-0,0152	0,0825	-0,0061	0,0952
02/12/03	-0,0500	0,0000	-0,1667	-0,0244	0,0172	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	0,1528	0,0000	0,0769	0,0000	0,0082	-0,0087
03/12/03	0,0421	0,1250	0,2000	0,0750	0,0169	0,1765	0,0426	0,0000	-0,0455	-0,0263	0,0185	-0,0602	0,0244	0,0000	0,0952	0,0061	0,0175
04/12/03	-0,0202	-0,1111	0,0000	0,0233	-0,0167	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0128	0,0238	0,0000	-0,0435	-0,0161	0,0086
05/12/03	0,0309	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0169	0,0000	0,0417	0,0000	0,0476	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	-0,0164	0,0256
08/12/03	0,0200	0,0000	0,2000	-0,0227	-0,0167	0,0000	0,0000	0,0244	0,0455	0,0000	0,0182	-0,0127	0,0000	0,0139	0,0509	0,0157	0,0000
09/12/03	-0,0196	0,1250	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	-0,0400	0,0238	0,0000	-0,0526	-0,0179	0,0128	-0,0233	0,0000	-0,0417	-0,0082	-0,0417
10/12/03	0,0500	-0,1111	-0,1667	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0208	-0,0233	0,0435	0,0278	-0,0182	0,0506	-0,0119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0174

TANGGAL	LPBN	LPL	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
11/12/03	-0,0476	0,1250	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,408	0,0238	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0248	0,0256
12/12/03	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000	-0,0392	0,0233	-0,0417	-0,0263	-0,0185	0,0000	-0,0241	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0000
15/12/03	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0455	-0,0167	0,0000	-0,0204	-0,0227	0,0435	0,0000	0,0377	-0,0361	-0,0062	-0,0548	0,0000	0,0323	-0,0083
16/12/03	0,0000	-0,1111	0,2000	-0,0238	-0,0169	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	-0,0364	-0,0125	0,0683	0,0000	0,0000	-0,0078	0,0000
17/12/03	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0244	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0189	0,0127	0,0533	0,0580	0,0000	0,0000	0,0168
18/12/03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0213	0,0238	-0,0417	0,0000	0,0741	0,0125	0,0063	-0,0137	0,0000	0,0079	0,0083
19/12/03	0,0105	0,0000	0,2000	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	-0,0252	0,1111	0,0000	0,0078	-0,0164
22/12/03	-0,0625	0,1250	0,0000	-0,0488	-0,0169	0,0000	-0,0208	0,0233	0,0000	0,0278	0,0000	-0,0123	-0,0085	0,0625	0,0000	-0,0233	-0,0167
23/12/03	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0513	0,0000	0,0000	0,0213	-0,0227	0,0435	0,0000	-0,0169	-0,0125	0,0065	0,1059	0,0455	0,0238	0,0085
29/12/03	0,0111	-0,1111	0,0000	0,0486	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0065	0,1489	-0,0455	0,0310	0,0084
30/12/03	-0,0110	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0172	0,0000	-0,0208	-0,0233	-0,1250	-0,0541	-0,0500	0,0253	0,0064	-0,0556	0,0455	0,0150	-0,0167
02/01/04	-0,0222	0,0000	0,2000	0,0784	0,0000	0,0000	0,0426	0,0000	0,0476	0,0571	0,0175	0,0123	0,0000	0,1471	0,0870	0,0444	0,0254
05/01/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0408	0,0238	0,0909	-0,0270	0,0345	0,0122	0,0255	-0,0513	0,0400	0,0709	-0,0083
06/01/04	-0,0341	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0339	-0,0750	-0,0196	-0,0233	-0,0833	0,0000	-0,0167	-0,0482	-0,0062	-0,0450	0,0000	0,0331	0,0000
07/01/04	0,0118	0,0000	0,0000	0,0185	-0,0328	-0,0270	-0,0200	0,0000	0,0455	-0,0278	-0,0339	0,0000	-0,0063	-0,0377	0,0000	-0,0705	0,0000
08/01/04	0,0349	0,3750	0,1667	0,0545	0,0169	0,0000	0,0408	0,1905	0,2174	0,0286	0,0526	0,0000	-0,0063	0,0000	0,0345	-0,0083	0,0084
09/01/04	0,0674	-0,0909	0,0000	0,0345	0,0167	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0357	0,0278	0,0833	0,0506	0,0506	0,0000	0,0133	0,0084	0,0084
12/01/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	-0,0164	0,0833	0,0196	0,2041	0,0000	0,0000	0,0154	-0,0241	0,0120	0,0196	0,0000	-0,0526	-0,0083
13/01/04	-0,0105	0,0000	-0,1429	-0,0328	0,0167	0,0000	-0,0339	-0,0339	-0,0345	0,0000	-0,0152	0,0123	0,0060	-0,0288	-0,0385	0,0278	-0,0084
14/01/04	0,0213	0,1000	0,1667	-0,0169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0357	-0,0270	-0,0154	0,0244	-0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169
15/01/04	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0345	0,0278	0,0781	0,0000	0,0774	-0,0198	0,0400	-0,0135	0,0000
16/01/04	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	-0,0536	0,0000	0,0000	-0,0145	0,0119	0,0055	-0,0606	0,0000	0,0205	0,0083
19/01/04	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0172	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0566	-0,0714	0,0541	0,0000	0,0000	-0,0110	-0,0430	-0,0385	0,0201	0,0083
20/01/04	0,0500	0,1000	0,3333	-0,0175	0,0328	0,0000	0,0196	0,0893	0,0385	0,0256	0,0588	-0,0118	0,0111	0,1011	0,0400	0,0197	0,0246
21/01/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	-0,0192	0,0000	0,0370	0,0000	-0,0139	0,0119	0,0549	-0,0204	0,0769	0,0129	-0,0080
23/01/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0161	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	-0,0250	0,0423	0,0000	0,0313	0,0000	0,0357	0,0127	0,0000
26/01/04	0,0952	-0,0909	-0,1250	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0405	-0,0118	0,0051	0,0000	-0,0345	0,0126	-0,0323
27/01/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0317	0,0000	0,0000	0,0625	-0,0357	0,0000	-0,0390	-0,0119	-0,0352	-0,0313	0,0000	-0,0248	0,0000
28/01/04	0,0435	0,1000	0,0000	-0,0182	0,0000	-0,0769	0,0784	0,0588	0,0370	-0,0256	-0,0135	-0,0241	-0,0208	0,0000	-0,0357	-0,0064	0,0000
29/01/04	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0364	-0,0417	-0,0357	0,0000	-0,0411	0,0000	-0,0266	-0,0323	0,0000	0,0064	-0,0083
30/01/04	-0,0435	-0,0909	0,0000	0,0392	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0145	-0,0370	-0,0789	-0,0143	0,0123	-0,0109	0,0333	0,0370	-0,0382	-0,0084
03/02/04	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0377	-0,0164	0,0000	-0,0377	-0,0588	-0,0769	0,0000	-0,0145	-0,0366	-0,0497	-0,0430	-0,0714	-0,0464	-0,0169
04/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	-0,0333	0,2222	0,0000	0,0156	0,0417	0,0286	-0,0147	0,0000	-0,0058	0,0337	-0,0385	-0,0069	0,0259
05/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0400	0,0000	-0,0149	0,0000	0,0351	0,0109	-0,0400	0,0070	0,0084
06/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0169	0,0000	0,0196	0,0469	0,0385	-0,0278	0,0303	0,0127	0,0169	0,0215	0,0417	0,0208	-0,0083
09/02/04	-0,0455	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	-0,0149	0,0370	0,0000	0,0294	0,0000	-0,0556	-0,0105	0,2000	0,0272	0,0084
10/02/04	0,0476	-0,0909	0,0000	0,0189	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	-0,0357	0,0000	-0,0143	-0,0125	0,0000	0,0000	-0,0667	0,0066	0,0000
11/02/04	0,0455	0,0000	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0000	0,0286	-0,0145	0,0000	0,0112	0,0000	0,0714	0,0000	0,0000
12/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	-0,0167	0,0000	-0,0385	-0,0154	0,0000	-0,0556	0,0000	0,0000	-0,0055	-0,0106	0,0000	-0,0066	0,0000
13/02/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	0,0156	0,0370	0,0294	0,0588	0,0000	0,0000	0,0430	0,0000	0,0132	0,0000
16/02/04	0,0435	0,1000	0,1667	0,0185	0,0000	0,0000	0,0200	0,0615	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0127	-0,0056	0,0206	0,0333	0,0000	0,0250

TANGGAL	LPBN	LPL	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
17/02/04	0,0000	0,9909	0,1429	0,0000	0,0169	0,0000	0,0196	0,0725	0,0741	0,0571	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0101	0,0000	0,0000	0,0000
18/02/04	0,0417	-0,0833	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0192	-0,0270	0,0000	0,0270	0,0139	0,0375	0,0000	0,0102	0,0968	0,0131	0,0081
19/02/04	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0000	-0,0189	-0,0278	-0,0345	-0,0263	0,0137	-0,0120	0,0279	-0,0101	-0,0294	-0,0129	0,0000
20/02/04	0,0417	0,9909	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0054	-0,0102	0,0003	0,0065	-0,0161
24/02/04	-0,0400	0,0000	-0,1250	0,0536	-0,0167	0,0000	-0,0192	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0122	-0,0270	-0,0309	-0,0303	-0,0325	-0,0164
25/02/04	0,0417	-0,0833	0,0000	0,1525	0,0169	0,0000	0,0196	0,0000	0,0370	0,0270	-0,0278	0,0494	0,0056	0,0106	0,0000	0,0000	0,0000
26/02/04	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0147	0,0000	0,0000	-0,0192	-0,0130	-0,0357	0,0000	0,0143	-0,0353	-0,0110	0,0000	0,0000	0,0067	0,0000
27/02/04	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0597	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	-0,0278	-0,0143	-0,0123	-0,0112	-0,0108	-0,0303	0,0068	0,0000
01/03/04	0,0000	-0,9909	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0137	-0,0370	0,0286	0,0145	0,0125	0,0000	0,0109	0,0000	0,0068	0,0085
02/03/04	0,0370	0,1000	0,1667	0,0159	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0143	0,0000	0,0170	-0,0103	0,0625	-0,0135	0,0084
03/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0313	0,0172	0,0000	0,0200	-0,0270	0,0385	0,0000	0,0145	0,0000	0,0168	0,0000	0,0294	-0,0137	0,0000
04/03/04	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	0,0000	0,0257	0,0139	0,0000	0,0000	0,0143	0,0370	0,0000	0,0000	0,1143	0,0069	0,0033
05/03/04	0,0000	-0,9909	-0,1429	0,0323	0,0517	0,0000	0,0323	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0109	-0,0256	-0,0069	-0,0165
08/03/04	-0,0370	0,0000	0,0000	-0,0313	-0,0328	0,0000	-0,0323	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	-0,0109	-0,0256	-0,0069	-0,0165
09/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0339	0,0000	0,0167	-0,0274	0,0000	0,1351	0,0141	-0,0341	-0,0110	-0,0223	-0,0263	0,0000	-0,0084
10/03/04	-0,0385	-0,1000	0,0000	-0,0317	-0,0328	0,0000	-0,0984	-0,0282	-0,0769	-0,0476	0,0139	-0,0353	-0,0111	-0,0225	-0,0270	-0,0069	-0,0169
11/03/04	-0,0800	0,0000	0,0000	-0,0492	-0,0339	0,0000	-0,0545	-0,0580	-0,0417	-0,0500	-0,0548	-0,0244	-0,0112	-0,0690	-0,0833	-0,0280	-0,0345
12/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0154	-0,0435	0,0263	0,0000	-0,0125	0,0000	0,0247	-0,0303	0,0360	-0,0089
15/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0000	-0,0196	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0145	-0,0253	0,0000	0,0123	0,0000	-0,0694	-0,0180
16/03/04	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0000	0,0000	-0,0147	-0,0130	0,0227	0,0113	0,0000	0,0000	-0,0275
17/03/04	0,0455	0,0000	0,1667	0,0357	0,0000	0,0000	0,1400	0,0508	0,0909	0,0513	0,0000	0,0132	0,0056	0,0113	0,0000	0,0448	0,0566
18/03/04	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0345	0,0000	0,0000	0,0175	-0,0161	-0,0417	0,0244	0,0000	0,0260	0,0387	0,0343	0,0000	-0,0071	0,0089
19/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0337	0,0000	0,0144	0,0088
23/03/04	0,0435	0,0000	0,0000	0,0185	-0,0175	0,0000	-0,0169	-0,0164	0,0435	-0,0238	-0,0149	-0,0127	0,0213	0,0543	0,0313	-0,0355	-0,0088
24/03/04	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	-0,0345	0,0167	0,0417	0,0244	0,0455	0,0256	0,0260	0,0103	0,0000	0,0074	0,0000
25/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0536	-0,0492	-0,0800	-0,0476	-0,0290	-0,0500	-0,0152	0,0102	-0,0303	-0,0073	-0,0354
26/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185	-0,0179	0,0000	-0,0566	-0,0690	-0,0870	-0,0250	-0,0149	0,0000	0,0052	-0,0303	0,0000	-0,0294	-0,0275
29/03/04	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0185	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000
30/03/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	-0,0577	0,0364	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0100	0,0000	0,0000	0,0376	0,0000
31/03/04	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	-0,0351	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0132	-0,0101	-0,0208	-0,0313	0,0145	0,0094
01/04/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0179	0,0000	0,0204	0,0545	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0153	0,0030	0,0000	0,0286	-0,0280
02/04/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0909	-0,0182	0,0000	0,0400	0,0345	0,0000	0,0256	0,0000	0,0400	0,0101	0,0851	0,0323	0,0139	0,0288
06/04/04	0,0870	0,0000	0,0000	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0500	0,0870	0,0250	0,0143	0,0128	0,0199	-0,0098	0,0313	0,0479	0,0374
07/04/04	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0167	0,0182	0,0000	-0,0192	-0,0169	0,0000	-0,0244	-0,0141	-0,0127	-0,0098	0,0000	0,0000	0,0392	0,0450
08/04/04	-0,0385	0,1111	0,1667	0,0339	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0323	0,0400	0,0250	0,0429	0,0128	-0,0197	-0,0099	-0,0303	0,0063	0,0431
12/04/04	0,0000	-0,1000	-0,1429	-0,0164	-0,0182	0,0000	0,0000	-0,0469	-0,0385	-0,0244	-0,0274	-0,0127	-0,0151	-0,0100	0,0000	-0,0250	-0,0083
13/04/04	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0164	0,0400	0,0000	0,0563	0,0256	0,0000	0,0000	0,0313	0,0128	0,0167
14/04/04	0,0000	0,0000	0,1667	0,0484	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	-0,0385	0,0500	-0,0267	0,0125	0,0000	0,0000	-0,0303	0,0253	0,0574
15/04/04	-0,0417	0,0000	-0,1429	-0,0308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	-0,0123	0,0000	0,0101	-0,0313	-0,0247	0,0310
16/04/04	0,0435	0,1111	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0200	0,0159	0,0400	-0,0244	0,0000	0,0125	0,0051	-0,0260	0,0000	0,0253	0,0150
19/04/04	0,0000	-0,1000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	-0,0156	0,0000	0,0250	0,0137	0,0123	0,0051	-0,0102	0,0323	-0,0123	-0,0074

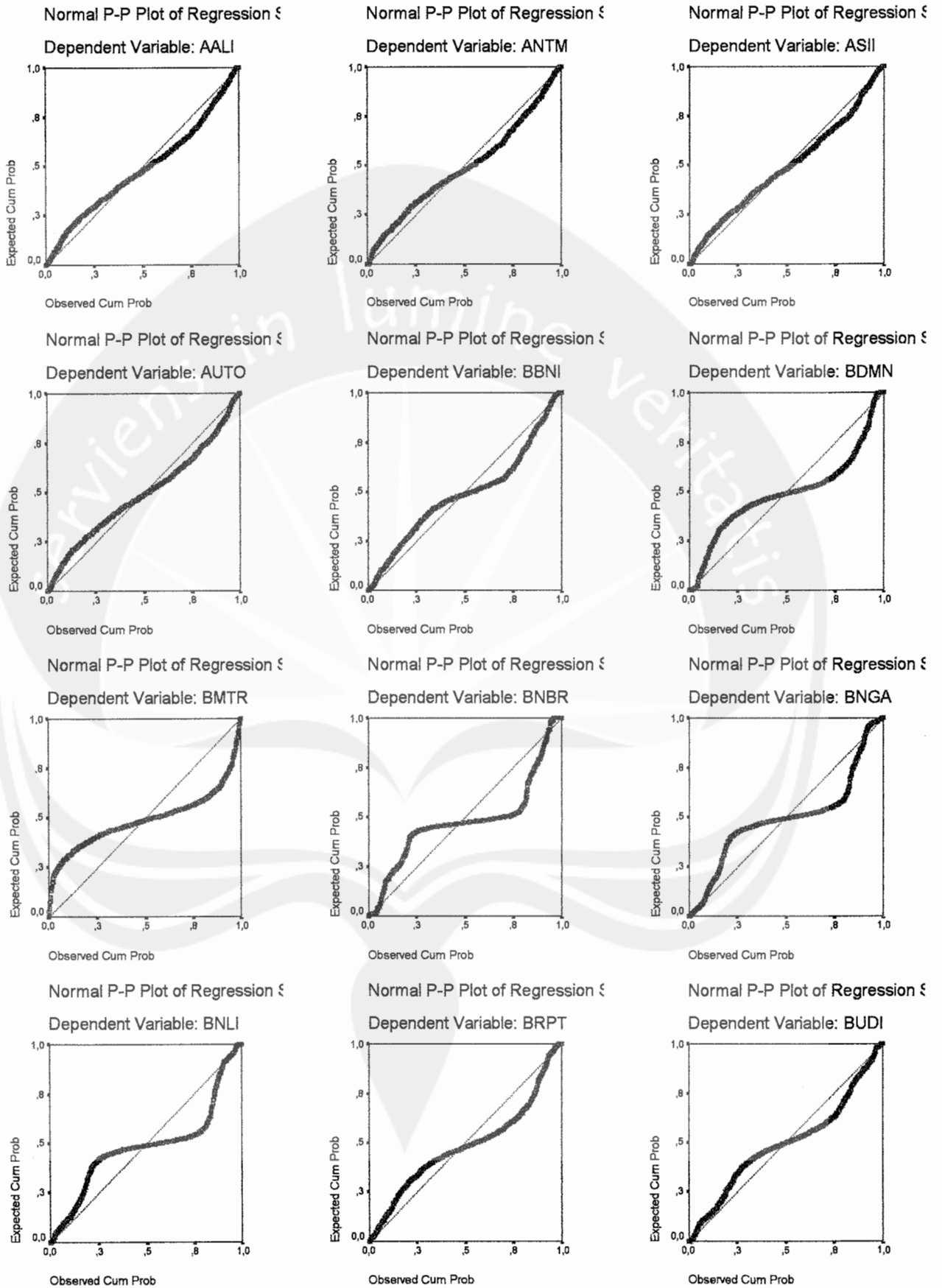
TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
20/04/04	0,0000	0,1111	0,0000	0,0323	0,0370	0,0000	0,0000	0,0317	0,0000	0,0000	0,0135	0,0000	0,0204	0,0206	0,0313	0,0750	0,0448
21/04/04	0,0417	-0,1000	-0,1429	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0192	0,0000	0,0385	-0,0244	0,0133	-0,0122	0,0000	-0,0101	-0,0303	-0,0116	0,0286
22/04/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0154	0,0370	0,0250	-0,0263	-0,0123	0,0050	-0,0102	0,0000	-0,0412	-0,0139
23/04/04	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0152	0,0357	0,0000	-0,0135	0,0125	0,0249	0,0103	0,0000	0,0429	-0,0070
26/04/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0154	-0,0345	-0,0244	0,0000	-0,0123	-0,0049	0,0102	0,0000	0,0235	-0,0071
27/04/04	0,0385	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0196	-0,0152	0,0000	0,0000	0,0137	-0,0125	-0,0049	0,0000	0,0000	-0,0115	0,0143
28/04/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0313	-0,0174	0,0141
29/04/04	-0,0370	-0,1111	0,0000	-0,0317	-0,0182	0,0000	-0,0385	-0,0455	-0,0714	-0,0250	-0,0270	-0,0253	-0,0385	-0,0303	-0,0303	-0,0059	0,0000
30/04/04	-0,0385	0,1250	0,0000	0,0164	-0,0185	0,0000	0,0000	-0,0317	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	-0,0150	-0,0313	0,0000	-0,0417	-0,0069
04/05/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0200	0,0164	0,0000	0,0263	-0,0278	-0,0130	-0,0051	-0,0538	-0,0313	0,0662	0,0000
05/05/04	-0,1200	0,0000	0,0000	-0,0323	-0,0192	0,0000	-0,0392	-0,0161	-0,0769	0,0000	-0,0286	-0,0263	0,0153	-0,0114	-0,0323	-0,0247	0,0000
06/05/04	0,0455	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	-0,0204	-0,0164	0,0000	-0,0256	-0,0441	-0,0135	0,0000	-0,0115	0,0000	-0,0506	-0,0070
07/05/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	-0,0208	-0,0167	-0,0417	0,0000	-0,0615	-0,0137	-0,0050	-0,0116	-0,0333	0,0200	0,0000
10/05/04	-0,1304	-0,1111	-0,1667	-0,0690	-0,0600	0,0000	-0,0638	-0,0847	-0,0870	-0,0526	-0,0984	-0,0833	-0,0909	-0,0941	-0,2069	-0,0523	-0,0211
11/05/04	0,0500	0,0000	0,2000	0,0185	0,0213	0,0000	0,0227	0,0556	0,0000	0,0000	0,0364	0,0000	0,0167	-0,0260	0,0670	-0,0069	0,0072
12/05/04	0,0476	0,0000	0,0000	0,0364	0,0208	0,0000	0,0444	0,0175	0,0952	0,0278	0,0526	0,0152	0,0383	0,0400	0,0400	0,0347	0,0000
13/05/04	0,0000	-0,1250	0,0000	-0,0351	-0,0204	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0870	0,0000	-0,0167	-0,0299	0,0211	-0,0769	-0,0385	0,0000	0,0000
14/05/04	-0,0909	0,0000	-0,1667	-0,0364	-0,0417	0,0000	-0,0213	-0,0357	0,0000	-0,0541	-0,0159	-0,0308	0,0000	0,0000	-0,0800	-0,0268	0,0000
17/05/04	-0,0500	0,0000	0,0000	-0,1132	-0,0435	0,0000	-0,0435	-0,1111	-0,0476	-0,0571	-0,0862	-0,1270	-0,0979	-0,1111	-0,0870	-0,0897	-0,0857
18/05/04	0,0105	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0455	0,0000	-0,0682	0,0000	0,0000	0,0606	0,0566	0,0182	0,0514	0,0000	0,0000	0,0152	0,0156
19/05/04	0,0521	0,1429	0,2000	0,0652	0,0870	0,0000	0,0976	0,0833	0,0500	0,0286	0,0357	0,0714	0,0000	0,1250	0,0952	0,0970	0,0231
21/05/04	0,0396	-0,1250	-0,1667	-0,0204	-0,0400	0,0000	0,0222	0,0385	0,0000	0,0278	0,0172	0,0167	-0,0543	-0,0139	0,0000	0,0204	0,0150
24/05/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	-0,0208	0,0000	-0,0435	0,0185	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0747	0,0000	0,0000	0,0133	0,0222
25/05/04	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0612	-0,0213	0,0000	0,0000	-0,0364	-0,0909	-0,0270	-0,0189	-0,0169	-0,0160	-0,0141	-0,0435	-0,0461	-0,0072
26/05/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0217	0,0435	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0508	0,0000	0,0548	0,0000	-0,0069	0,0292
27/05/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0238	0,0377	0,0000	0,0000	0,0000	0,0508	0,0000	0,0548	0,0000	0,0208	0,0142
28/05/04	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000	0,0278	0,0175	-0,0161	0,0000	0,0130	0,0000	0,0668	-0,0280
31/05/04	0,0000	0,1429	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0108	-0,0128	0,0000	0,0000	0,0000
01/06/04	0,0455	-0,1250	0,0000	-0,0213	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0500	0,0000	-0,0172	-0,0164	-0,0109	0,0000	0,0000	-0,0068	0,0072
02/06/04	-0,0435	0,0000	0,0000	-0,0217	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0476	0,0000	-0,0175	-0,0333	0,0000	-0,0130	-0,0435	-0,0136	-0,0214
04/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0687	0,0000	-0,1818	0,0000	-0,0392	-0,0455	0,0000	-0,0357	0,0000	0,0000	-0,0263	-0,0455	-0,0552	-0,0073
07/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0714	0,0444	0,0000	0,0000	0,0204	-0,0476	0,0000	-0,0185	0,0000	-0,0110	0,0135	0,0000	-0,0073	0,0000
08/06/04	-0,0455	0,0000	0,0000	0,0256	-0,0213	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0500	-0,0541	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0267	0,0476	0,0074	-0,0074
09/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	0,0286	0,0286	0,0377	0,0000	-0,0111	0,0137	0,0455	0,0000	0,0148
10/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0455	-0,0278	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0056	-0,0135	-0,0435	-0,0073	-0,0219
11/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0500	0,0444	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	-0,0182	0,0000	-0,0847	-0,0274	0,0000	0,0000	-0,0149
14/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	-0,0426	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,062	-0,0563	0,0000	-0,0294	0,0000
15/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0222	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	0,0370	-0,0175	0,0062	0,0299	0,0000	0,0303	0,0000
16/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0179	0,0000	-0,062	-0,0145	0,0000	0,0074	0,0076
17/06/04	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0541	0,0000	0,0000	-0,0930	-0,0200	0,0000	0,0286	-0,0182	-0,0179	0,0000	-0,0147	0,0000	-0,0219	0,0075
18/06/04	0,0000	0,0000	-0,2000	0,0000	-0,0444	0,0000	0,0513	-0,0204	0,0000	0,0000	-0,0185	-0,0182	-0,0124	-0,0149	0,0000	-0,0149	-0,0075

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
21/06/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0185	-0,0189	0,0000	-0,0455	0,0000	0,0000
22/06/04	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0278	-0,0755	-0,0182	0,0256	0,0152	0,0000	0,0076	0,0000
23/06/04	-0,0500	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	-0,0185	-0,0063	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000
24/06/04	0,0105	0,1667	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	-0,0270	0,0200	0,0566	0,0000	0,0149	0,0476	0,0214	0,0000
25/06/04	0,0104	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0233	0,0000	0,0476	0,0204	0,1000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0063	0,0294	0,0300	0,0350	0,0226
28/06/04	-0,0103	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0278	-0,0192	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0068	0,0000
29/06/04	0,0208	0,0000	0,2500	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30/06/04	0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0196	0,0182	0,0000	0,0147	-0,0400	0,0137	0,0294
01/07/04	0,0303	0,0000	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	0,0682	0,0408	0,0000	-0,0263	0,0577	0,0351	0,0000	0,0435	0,0417	0,0201	0,0286
02/07/04	0,0784	0,0000	0,0000	0,0769	0,0222	0,0000	0,0000	0,0392	0,0476	-0,0263	0,0000	0,0508	0,0000	-0,0139	0,0000	0,0526	0,0000
06/07/04	-0,0455	0,0000	0,0000	-0,0238	-0,0217	0,0000	0,0213	0,0755	0,0000	0,0270	0,0364	0,0508	0,0000	0,0423	0,0000	-0,0188	0,0000
07/07/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0244	0,0222	0,0000	0,0000	0,0175	0,0455	0,0263	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0255	0,0000
08/07/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0476	-0,0217	0,0000	0,0208	0,0172	-0,0435	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0688	0,0541	0,0000	-0,0255	0,0000
09/07/04	0,0000	0,1429	0,2000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0408	0,0508	0,0455	-0,0256	0,0179	-0,0156	0,0000	0,0641	-0,0400	0,0000	0,0000
12/07/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0645	0,0435	0,0263	-0,0175	0,0159	0,0175	0,0000	0,0000	-0,0131	-0,0139
13/07/04	-0,0476	-0,1250	-0,1667	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0000	0,0000	0,0241	0,0000	-0,0132	0,0000
14/07/04	0,0500	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	-0,0392	-0,0175	-0,0455	0,0000	-0,0182	0,0000	-0,0172	-0,0363	0,0000	-0,0067	-0,0423
15/07/04	-0,0476	0,1429	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0612	0,0179	0,0000	-0,0256	0,0185	0,0156	0,0117	0,0122	0,0000	0,0068	-0,0074
16/07/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0465	0,0000	0,0000	-0,0385	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0154	0,0000	-0,0241	0,0000	0,0403	-0,0074
19/07/04	0,0000	0,0000	0,2000	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0526	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000	-0,0065	-0,0075
20/07/04	-0,0476	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000	-0,0171	0,0000	0,0000	0,0000	0,0075
21/07/04	0,0500	0,1250	0,0000	0,0000	-0,0444	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0182	-0,0156	0,0058	0,0370	0,0417	0,0195	0,0149
22/07/04	0,0000	-0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0200	-0,0172	0,0476	0,0000	0,0185	0,0000	-0,0058	-0,0119	0,0400	-0,0127	-0,0368
23/07/04	0,0000	0,1250	0,2000	0,0000	0,0698	0,0000	0,0408	0,0175	-0,0455	0,0000	0,0182	0,0000	-0,0058	0,0120	0,0769	0,0129	0,0076
26/07/04	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0227	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	-0,0117	-0,0357	0,0000	-0,0064	-0,0076
27/07/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0222	0,0222	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123	0,0000	-0,0128	-0,0076
28/07/04	0,0000	0,2222	0,3333	0,0000	0,0435	0,0000	-0,0196	0,0357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0118	-0,0244	0,0357	-0,0065	0,0077
29/07/04	0,0000	0,0909	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0400	0,0172	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0161	-0,0120	0,0125	0,0345	0,0131	-0,0076
30/07/04	0,0000	0,0000	-0,1250	-0,0217	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0169	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0159	-0,0061	0,0123	-0,0333	0,0000	0,0000
02/08/04	-0,0476	0,0000	-0,1429	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0333	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0161	-0,0061	-0,0122	0,0000	-0,0258	0,0154
03/08/04	0,0500	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061	-0,0123	0,0000	0,0132	0,0227
04/08/04	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0455	0,0000	-0,0182	0,0000	0,0122	0,0125	-0,0345	0,0000	0,0000
05/08/04	0,0000	0,0909	0,1667	0,0000	0,0638	0,2222	0,0200	0,0000	0,0476	0,0278	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0357	0,0000	0,0000
06/08/04	0,0000	-0,0833	0,0000	-0,0227	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0060	-0,0247	0,0345	-0,0131	-0,0074
09/08/04	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0000	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000
10/08/04	0,0500	0,0000	-0,1429	-0,0233	0,0213	0,1364	-0,0196	0,0179	0,0000	0,0278	0,0000	-0,0167	0,0414	0,0000	0,0333	-0,0131	0,0075
11/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,1250	0,0000	0,0200	0,0175	-0,0455	0,0000	0,0185	0,0339	0,0284	0,0253	0,0000	0,0199	0,0000
12/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0185	0,0000	0,0000	-0,0345	-0,0476	-0,0270	0,0182	0,0000	-0,0055	0,0000	-0,0323	-0,0130	0,0000
13/08/04	0,0000	-0,0909	0,1667	0,0000	-0,0364	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0164	0,0056	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16/08/04	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0055	-0,0247	0,0000	0,0000	0,0000
18/08/04	0,0000	-0,1000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0127	0,0333	0,0132	0,0000

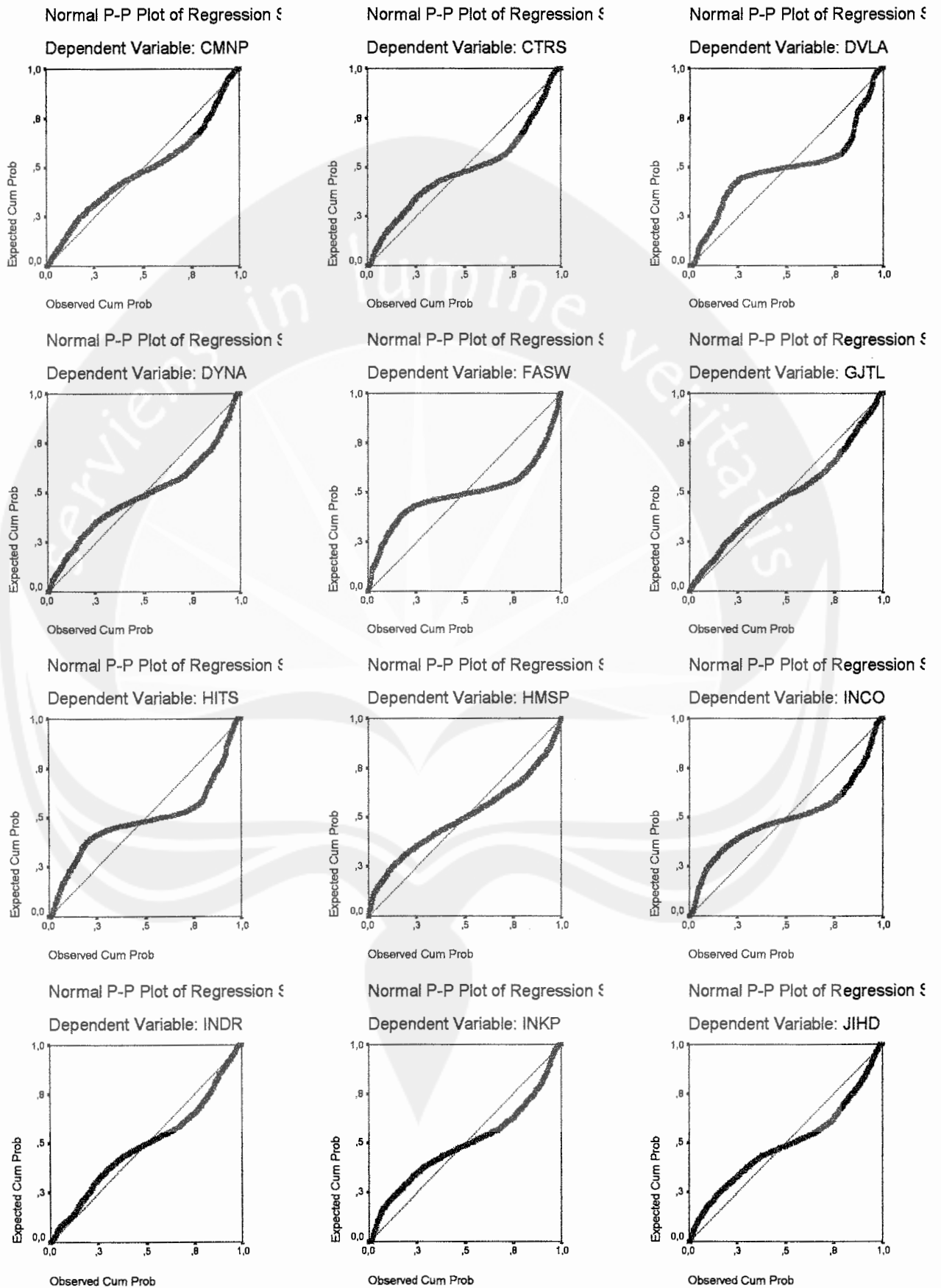
TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
19/08/04	-0,0476	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0278	0,0182	0,0000	0,0109	0,0000	-0,0323	0,0065	0,0000
20/08/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0179	0,0167	0,0270	-0,0125	0,0000	-0,0065	0,0074
23/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0127	-0,0333	-0,0065	-0,0074
24/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0238	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0000	0,0000	-0,0278	-0,0182	0,0000	0,0103	-0,0125	0,0000	-0,0327	0,0000
25/08/04	-0,0476	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0192	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0286	-0,0370	-0,0339	-0,0102	-0,0380	0,0345	-0,0135	0,0000
26/08/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0250	-0,0377	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0351	0,0205	0,0921	-0,0333	0,0000	0,0000
27/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0392	0,0000	-0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	-0,0101	-0,0120	0,0690	0,0137	0,0000
30/08/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0189	0,0169	0,0152	0,0366	0,0000	0,0203	0,0000
31/08/04	-0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0377	0,0000	0,0000	0,0357	-0,0476	0,0000	-0,0185	0,0167	0,0000	0,0000	-0,0323	0,0132	-0,0148
01/09/04	0,0500	0,0000	0,0000	0,0233	0,0392	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0189	0,0164	0,0100	-0,0235	0,0667	0,0392	0,0226
02/09/04	-0,0476	0,0000	0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0172	0,0000	-0,0270	0,0370	0,0000	-0,0248	0,0000	0,0313	0,0189	0,0000
03/09/04	0,0500	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0189	0,0000	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0152	0,0602	0,0000	0,0123	0,0147
06/09/04	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0185	-0,0200	-0,0200	0,0175	0,0500	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0217
07/09/04	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0690	0,0952	0,0278	-0,0175	0,0794	0,0000	-0,0341	0,0000	-0,0061	0,0000
08/09/04	0,0000	-0,0909	0,1667	0,0227	0,0377	0,0000	0,4000	-0,0161	0,0000	0,0000	0,0179	-0,0294	0,0000	-0,0118	0,0666	0,0000	0,0000
09/09/04	-0,0455	0,0000	-0,1429	-0,0222	-0,0182	0,0000	-0,0385	-0,0328	-0,0870	-0,0541	-0,0351	-0,0152	0,0600	0,0238	0,0286	-0,0245	0,0000
10/09/04	0,0476	0,1000	0,0000	0,0000	0,0185	0,0000	0,0000	0,0169	0,0476	0,0000	0,0727	0,0000	0,0142	0,0000	0,0000	0,0126	0,0000
14/09/04	0,0455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	0,0462	-0,0419	-0,0233	0,0000	0,0186	0,0222
15/09/04	-0,0435	0,0000	0,0000	0,0455	-0,0182	0,0000	0,0000	0,0167	0,0870	0,0000	0,0000	-0,0147	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	0,0000
16/09/04	0,0455	-0,0909	0,0000	-0,0217	-0,0185	0,0000	-0,0196	-0,0164	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0149	-0,0049	-0,0118	-0,0278	0,0061	0,0072
17/09/04	-0,0435	0,1000	0,1667	0,0222	0,0000	0,0000	0,4000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0146	0,0000	0,0000	-0,0121	-0,0144
21/09/04	0,0455	0,0000	-0,1429	0,0000	-0,0189	0,0000	-0,0385	0,0000	0,0417	0,0286	-0,0169	0,0448	-0,0144	-0,0119	0,0286	0,0368	0,0073
22/09/04	-0,0435	0,0000	0,1667	-0,0217	0,0000	0,0000	0,1200	0,0000	-0,0400	-0,0278	0,0345	0,1000	-0,0049	-0,0120	0,0000	0,0000	0,0000
23/09/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0167	-0,0390	0,0049	0,0000	0,1111	-0,0178	0,0072
24/09/04	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0222	0,2037	0,0000	-0,0357	0,0492	0,0417	0,0000	0,0492	0,0135	-0,0293	0,0000	0,0500	0,0060	0,0000
27/09/04	-0,0455	0,0000	0,1667	-0,0227	-0,0923	0,0000	-0,0370	-0,0313	-0,0400	0,0000	-0,0313	-0,0400	-0,0050	-0,0366	-0,0238	0,0000	-0,0072
28/09/04	0,0000	0,0000	-0,1429	0,0233	-0,0508	0,0000	-0,0192	-0,0161	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0488	-0,5060	0,0000
29/09/04	0,0000	-0,0909	0,1667	0,0000	0,0536	0,0000	0,0000	-0,0164	0,0435	0,0000	0,0000	0,0139	0,0051	0,0256	-0,0233	0,0000	0,0000
30/09/04	0,0476	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0000	0,0196	0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0137	0,0050	0,0125	0,0000	0,0061	0,0000
01/10/04	-0,0455	0,0000	-0,1429	0,0233	0,0000	0,0000	0,0385	0,0164	0,0000	0,0278	0,0645	0,0270	0,0150	0,0000	0,0476	0,0120	0,0072
04/10/04	0,0476	0,1000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0417	0,0000	0,0303	0,0000	0,0148	0,0370	0,0000	0,0357	0,0216
05/10/04	0,0000	0,0000	0,1667	-0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0147	0,0000	0,0485	-0,0119	0,0227	0,0115	0,0070
06/10/04	0,0909	0,0000	-0,1429	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	0,0968	-0,0400	0,0278	0,0435	0,0526	-0,0063	-0,0120	0,1111	-0,0227	0,0280
07/10/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	-0,1020	0,0377	-0,0147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0375	0,0327	0,0000	0,0200	-0,0058	0,0000
08/10/04	0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0182	0,0149	0,0000	0,0000	0,0139	-0,0120	0,0271	0,0000	0,0980	0,0000	-0,0136
11/10/04	-0,0800	0,0000	0,0000	0,0682	0,0161	0,0000	0,0370	-0,0147	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0122	0,0220	0,0854	-0,0536	0,0175	0,0000
12/10/04	0,0435	-0,0909	0,1667	0,0638	-0,0159	-0,1818	-0,0179	-0,0299	0,0000	0,0000	-0,0274	-0,0241	-0,0345	0,0000	-0,0189	-0,0172	-0,0069
13/10/04	0,0000	0,1000	0,0000	0,0200	0,2903	0,0000	0,0364	0,0308	0,0435	0,0000	0,0423	0,0617	0,0313	0,0000	0,0385	0,0175	0,0069
14/10/04	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0588	-0,0625	0,0000	-0,0175	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0233	-0,0216	-0,0225	0,0370	-0,0115	0,0000
15/10/04	0,0000	0,1000	-0,1429	0,0000	-0,0400	0,0633	-0,0179	0,0000	0,0000	-0,0270	-0,0270	0,0000	0,0044	-0,0115	0,0000	0,0000	0,0000
18/10/04	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0208	0,0556	0,0000	-0,0364	-0,0289	0,0000	0,0278	0,0000	-0,0119	-0,0176	0,0000	0,0000	-0,0058	-0,0069

TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	MKDD	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PNBN	SMGB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
19/10/04	0,0000	-0,0909	0,0000	-0,0213	-0,0263	0,0000	0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0116	-0,0179	0,0292	0,0000
20/10/04	-0,0417	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0135	-0,0769	0,0000	-0,0308	0,0000	0,0000	-0,0139	-0,0361	-0,0224	-0,0235	-0,0182	-0,0170	0,0000
21/10/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0411	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0870	-0,0270	-0,0141	0,0000	-0,0367	0,0000	0,0185	-0,0173	0,0000
22/10/04	0,0435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0429	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0476	0,0278	0,0143	0,0250	0,0143	0,0361	0,0364	0,0235	0,0069
25/10/04	-0,0417	0,0000	-0,1667	0,0870	-0,0274	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0270	0,0141	-0,0244	-0,0188	-0,0233	0,0000	-0,0115	-0,0069
26/10/04	0,0000	0,0000	0,2000	-0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0159	0,0000	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	-0,0119	0,0000	-0,0291	0,0069
27/10/04	0,0435	-0,1000	0,0000	0,0204	0,0282	0,0000	0,0189	0,0000	-0,0455	0,0278	0,0139	0,0000	0,0335	0,0120	0,0000	0,0060	0,0069
28/10/04	0,0000	0,1111	-0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0952	-0,0270	0,0000	0,0122	0,0509	0,0000	-0,0351	0,0238	0,0205
29/10/04	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0200	0,0822	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0000	0,0116	0,0000
01/11/04	0,0435	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0253	0,0000	-0,0185	0,0000	0,0455	0,0000	-0,0141	-0,0120	-0,0044	-0,0120	0,0000	0,0000	-0,0067
02/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0189	-0,0159	0,0000	0,0278	0,0143	0,0122	0,0000	0,0000	0,0182	0,0517	-0,0135
03/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0619	-0,0122	0,0179	0,0328	-0,0068
04/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0484	0,0435	0,0263	-0,0141	0,0482	0,0000	-0,0123	-0,0351	-0,0265	-0,0069
05/11/04	0,0000	0,0000	-0,1667	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0513	0,0143	-0,0115	0,0125	0,0250	0,0727	0,0109	0,0278
08/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0577	-0,0256	0,0000	-0,0185	-0,0455	0,0000	0,488	0,0000	0,0000	-0,0041	-0,0122	-0,0169	-0,0054	0,0000
09/11/04	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0364	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0233	0,0000	0,0233	0,0207	0,0000	-0,0172	0,0108	0,0000
10/11/04	0,0417	0,1111	0,2000	0,0702	0,0000	0,0000	0,0377	0,0159	0,0000	0,1905	0,0141	0,0227	0,0000	0,0000	0,0175	0,0160	0,0068
11/11/04	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0328	0,0533	0,0000	-0,0364	0,0156	0,0417	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0324	0,0247	0,0517	-0,0105	0,0067
12/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	-0,0400	0,0417	0,0000	0,0111	0,0042	0,0000	-0,0164	0,0053	0,0000
22/11/04	-0,0385	0,0000	0,1667	-0,0339	-0,0253	0,0000	-0,0370	0,0000	0,0417	0,0000	0,0139	0,0000	0,0417	0,0120	0,0000	0,0476	0,0667
23/11/04	0,0400	0,0000	-0,1429	0,0351	-0,0130	0,0000	0,0192	0,0000	-0,0400	0,0000	0,0274	0,0220	0,0240	0,0000	0,0167	0,0101	0,0250
24/11/04	-0,0385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	0,0000	-0,0200	-0,0133	0,0323	0,0039	0,0357	-0,0492	0,0200	0,183
25/11/04	0,0400	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0132	0,0000	0,0370	0,0154	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	-0,0195	-0,0230	0,0000	-0,0294	0,0000
26/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,408	0,0132	0,0000	0,0198	-0,0118	0,0345	0,0101	-0,0060
29/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0517	-0,0132	0,0000	0,0179	-0,0149	0,0000	0,0196	0,0130	0,0612	0,0321	0,0357	-0,0345	0,0101	0,0602
30/11/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0633	0,0000	-0,0175	0,0152	0,0417	0,0000	0,0513	0,0577	-0,0156	-0,0115	0,0357	0,0200	0,0114
01/12/04	0,0769	0,0000	0,1667	0,0000	0,0253	0,0000	0,0000	0,0299	0,0000	-0,0385	0,0122	0,0577	-0,0156	-0,0115	0,0357	0,0200	0,0114
02/12/04	0,0000	0,0000	-0,1429	-0,0323	-0,0123	0,0278	0,0000	-0,0145	0,0000	0,0200	-0,0120	0,0000	0,0158	0,0233	-0,0172	0,0196	-0,0281
03/12/04	-0,0357	0,1000	0,0000	-0,0500	-0,0125	0,0000	0,0000	-0,0147	-0,0400	0,0000	-0,0244	0,0000	-0,0272	-0,0227	0,0526	-0,0385	-0,0173
06/12/04	0,0000	-0,0909	0,0000	0,0000	-0,0127	0,0000	0,0179	0,0000	0,0417	-0,0196	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0667	0,0000	0,0000
07/12/04	-0,0370	0,0000	0,0000	0,0351	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0149	-0,0400	-0,0200	-0,0125	0,0455	0,0751	-0,0116	0,0000	0,0200	0,0000
08/12/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	-0,0235	-0,0156	-0,0098	-0,0588
09/12/04	-0,0385	0,0000	0,0000	-0,0339	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0179	-0,0303	-0,0417	0,0000	0,0000	-0,0435	0,0000	0,0159	-0,0297	-0,0625
10/12/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0435	-0,0204	-0,0127	0,0000	0,0074	0,0000	0,0156	-0,0408	0,0000
13/12/04	-0,0400	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0133	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0000	-0,0455	-0,0241	0,0156	-0,0408	0,0000
14/12/04	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0179	0,0000	-0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0417	-0,0130	0,0000	0,0036	-0,0247	-0,0159	-0,0213	-0,0068
15/12/04	0,0417	0,0000	0,2000	-0,0175	-0,0135	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000	0,0395	0,0000	0,0567	0,0127	0,0161	0,0326	0,0274
16/12/04	-0,0400	0,0000	-0,1667	0,0179	0,0137	0,0000	0,0182	-0,0156	0,0000	0,0217	0,0380	0,0476	0,0503	0,0000	0,0159	0,0263	-0,0133
17/12/04	0,0633	0,1000	0,2000	0,0351	0,0405	0,0000	-0,0179	0,0159	0,0000	0,0000	-0,0244	0,0000	0,0288	0,0250	0,0156	0,0154	0,0068
20/12/04	0,0385	-0,0909	-0,1667	0,0000	0,0130	0,0000	0,0182	0,0000	0,0435	0,0213	0,0250	0,0000	-0,0124	0,0000	0,0154	-0,0051	0,0067
21/12/04	0,0741	0,0000	0,2000	-0,0169	0,0000	0,0000	-0,0179	0,0313	0,0000	0,0000	0,0122	0,0000	0,0660	0,0122	0,0152	-0,0051	0,0000

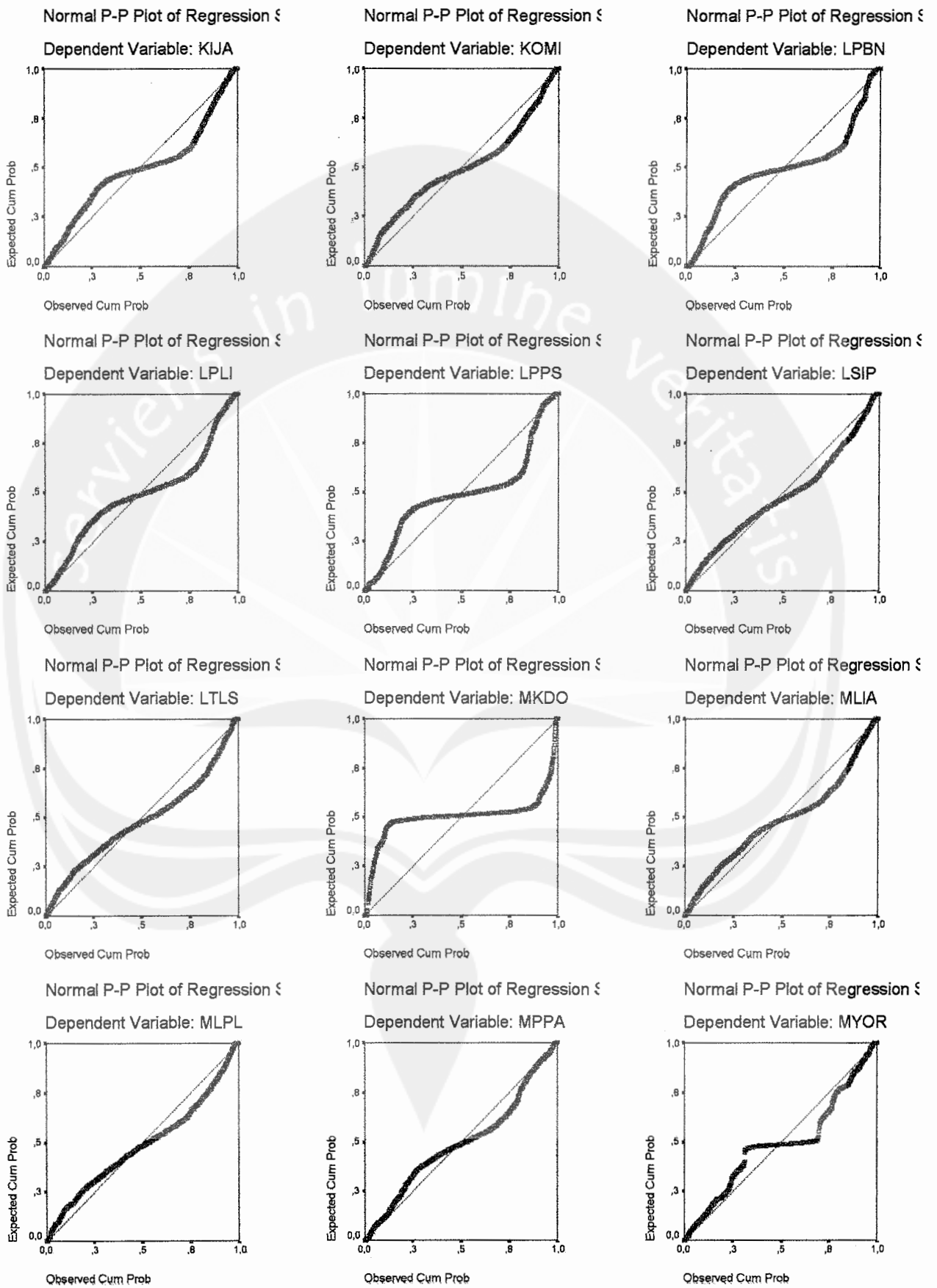
TANGGAL	LPBN	LPLI	LPPS	LSIP	LTLS	WKDO	MLIA	MLPL	MPPA	MYOR	PBNB	SMCB	SMGR	TINS	TKIM	TLKM	TSPC
22/12/04	0,0345	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0128	0,0000	-0,0182	-0,0152	0,0417	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0448	-0,0051	0,0000
23/12/04	-0,0333	0,1000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	-0,0120	0,1286	-0,0103	0,0067
27/12/04	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	0,0132	0,0000	0,0185	-0,0154	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0560	0,0122	0,1899	0,0104	0,0000
28/12/04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0223	0,0120	0,0319	-0,0051	0,0000
29/12/04	-0,0345	-0,0909	0,2000	-0,0172	-0,0132	0,0000	0,0000	-0,0156	0,0000	0,0000	-0,0116	0,0000	0,0000	-0,0238	-0,0619	0,0103	0,0066
30/12/04	0,0000	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0364	0,0000	-0,0417	0,0000	-0,0118	0,0455	0,0109	0,0122	0,0000	-0,0153	0,0000
03/01/05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035	0,0270	0,0000	0,0000	-0,2381	0,0087	0,0000	-0,0238	0,0609	0,0486	0,0000	1,1648	-0,5389	0,0132
04/01/05	0,0000	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0984	0,0361	0,0000	0,0051	0,1011	0,0065
05/01/05	0,0000	-0,1000	-0,1667	0,0070	-0,0132	0,0000	-0,0351	0,0204	0,0000	-0,0333	-0,0122	-0,0597	0,0199	-0,0120	-0,0152	-0,0510	-0,0065
06/01/05	-0,0286	0,0000	0,2000	0,0000	-0,0133	0,0000	0,0545	-0,0200	-0,0172	0,0345	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000	0,0205	0,0215	0,0000
07/01/05	-0,0147	0,0000	-0,1667	-0,0069	0,0270	0,0000	-0,0172	0,0000	0,0351	-0,0333	0,0494	0,0000	-0,0049	0,0000	0,0302	0,0211	0,0065
10/01/05	-0,0299	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0263	0,0000	0,0000	0,0612	-0,0339	0,0000	0,0118	-0,0469	-0,0441	-0,0122	-0,0341	-0,0206	-0,0065
11/01/05	0,0462	0,0000	0,0000	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	-0,0192	0,0000	-0,0086	0,0233	0,0000	-0,0308	0,0000	-0,0202	0,0105	0,0195
12/01/05	0,0000	-0,2222	0,0000	-0,0142	0,0128	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	-0,0227	0,0164	0,0185	0,0000	-0,0052	0,0729	-0,0191
13/01/05	0,0294	0,1429	0,0000	0,0000	0,0253	0,0000	0,0175	0,0192	-0,0175	0,0435	0,0116	-0,0323	-0,0779	-0,0123	0,0311	-0,0194	0,0000
14/01/05	-0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0172	0,0189	0,0179	0,0083	-0,0115	-0,0333	-0,0141	0,0000	0,0050	-0,0693	0,0000
17/01/05	0,0588	-0,1250	0,0000	0,0072	-0,0123	0,0000	-0,0169	-0,0185	0,0000	-0,0083	0,0000	0,0172	-0,0400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
18/01/05	-0,0139	0,1429	0,2000	-0,0214	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0175	-0,0083	0,0000	0,0000	0,0417	-0,0125	-0,0100	0,0000	0,0000
19/01/05	0,1127	0,0000	0,0000	0,0073	0,0119	0,0000	0,0000	-0,0189	0,0000	0,0000	0,0233	0,0508	0,0457	0,0127	0,0000	0,0426	0,0065
20/01/05	0,0506	0,0000	-0,1667	0,0000	-0,0353	0,0000	0,0690	0,0000	0,0357	0,0000	-0,0227	0,0000	0,0219	0,0125	-0,0020	0,0102	-0,0065
24/01/05	0,0241	0,0000	0,0000	-0,0217	0,0000	0,0000	0,0645	0,0192	0,0345	0,0084	-0,0116	0,0161	0,0053	-0,0123	-0,0182	-0,0202	-0,0065
25/01/05	-0,0118	-0,1250	0,0000	0,0000	-0,0122	0,0000	-0,0303	0,0189	0,1333	0,0000	0,0000	-0,0317	-0,0027	0,0000	-0,0052	0,0000	0,0065
26/01/05	-0,0357	0,1429	0,0000	0,0000	0,0370	0,0000	0,1250	-0,0185	0,0147	0,1000	0,0118	0,0164	-0,0080	0,0250	0,0052	-0,0309	0,0000
27/01/05	0,0247	0,0000	0,0000	-0,0074	-0,0119	0,0000	-0,0278	0,0000	-0,0580	-0,0152	0,0116	0,0000	0,0027	-0,0122	-0,0103	0,0106	0,0000
28/01/05	0,0241	-0,1250	0,0000	0,0373	-0,0120	0,0000	-0,0286	0,0189	0,0462	-0,0308	0,0000	-0,0161	-0,0080	-0,0123	0,0000	-0,0105	0,0000
31/01/05	-0,0118	0,0000	0,0000	-0,0072	0,0244	0,0000	-0,0294	-0,0185	-0,0441	-0,0478	-0,0115	0,0000	-0,0054	0,0250	0,0000	0,0000	0,0000



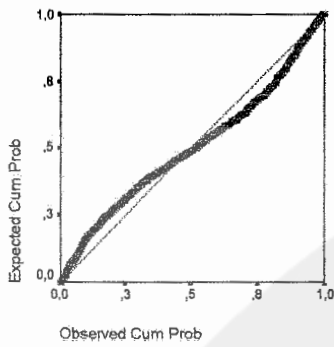
Lampiran 2 Plot Normalitas Perusahaan



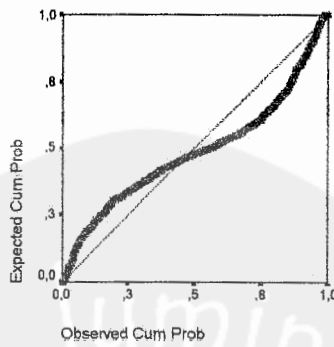
Lampiran 2 Plot Normalitas Perusahaan



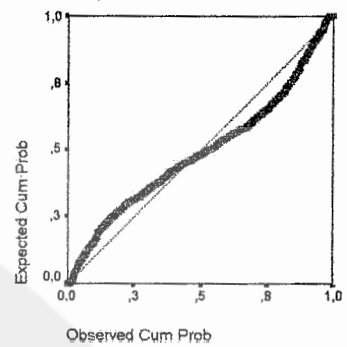
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: PNB



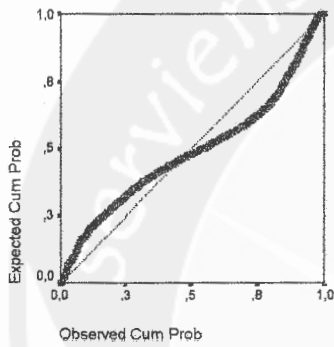
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: SMCB



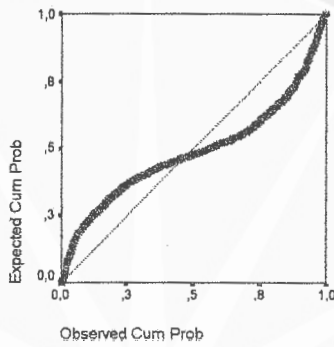
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: SMGR



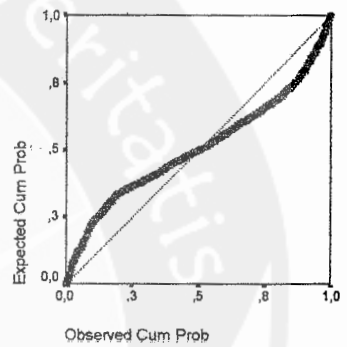
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: TINS



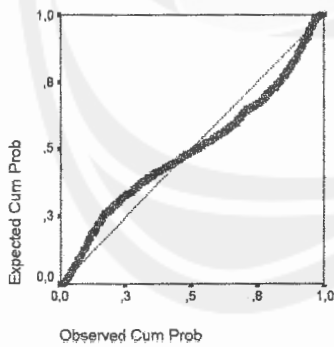
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: TKIM

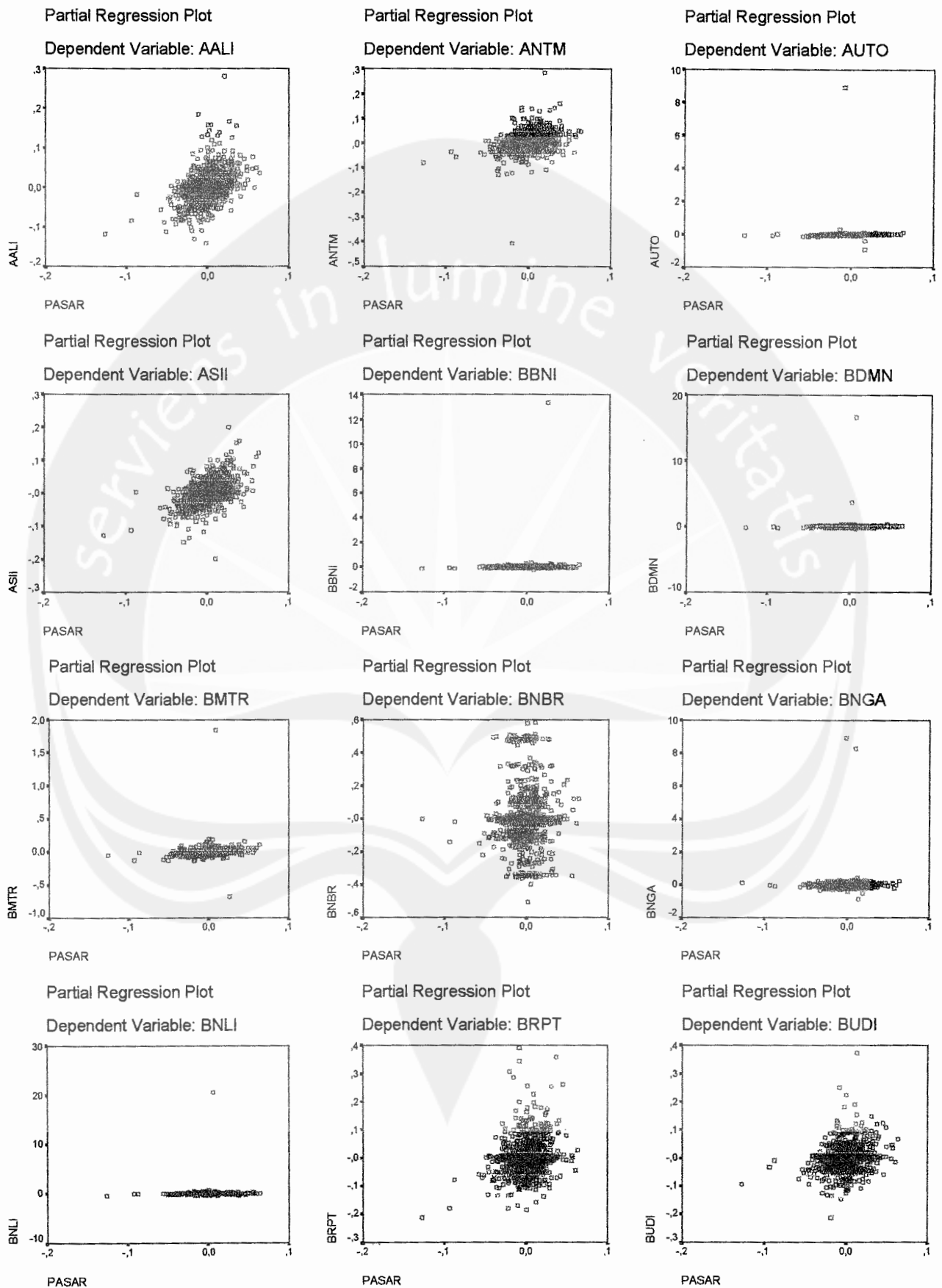


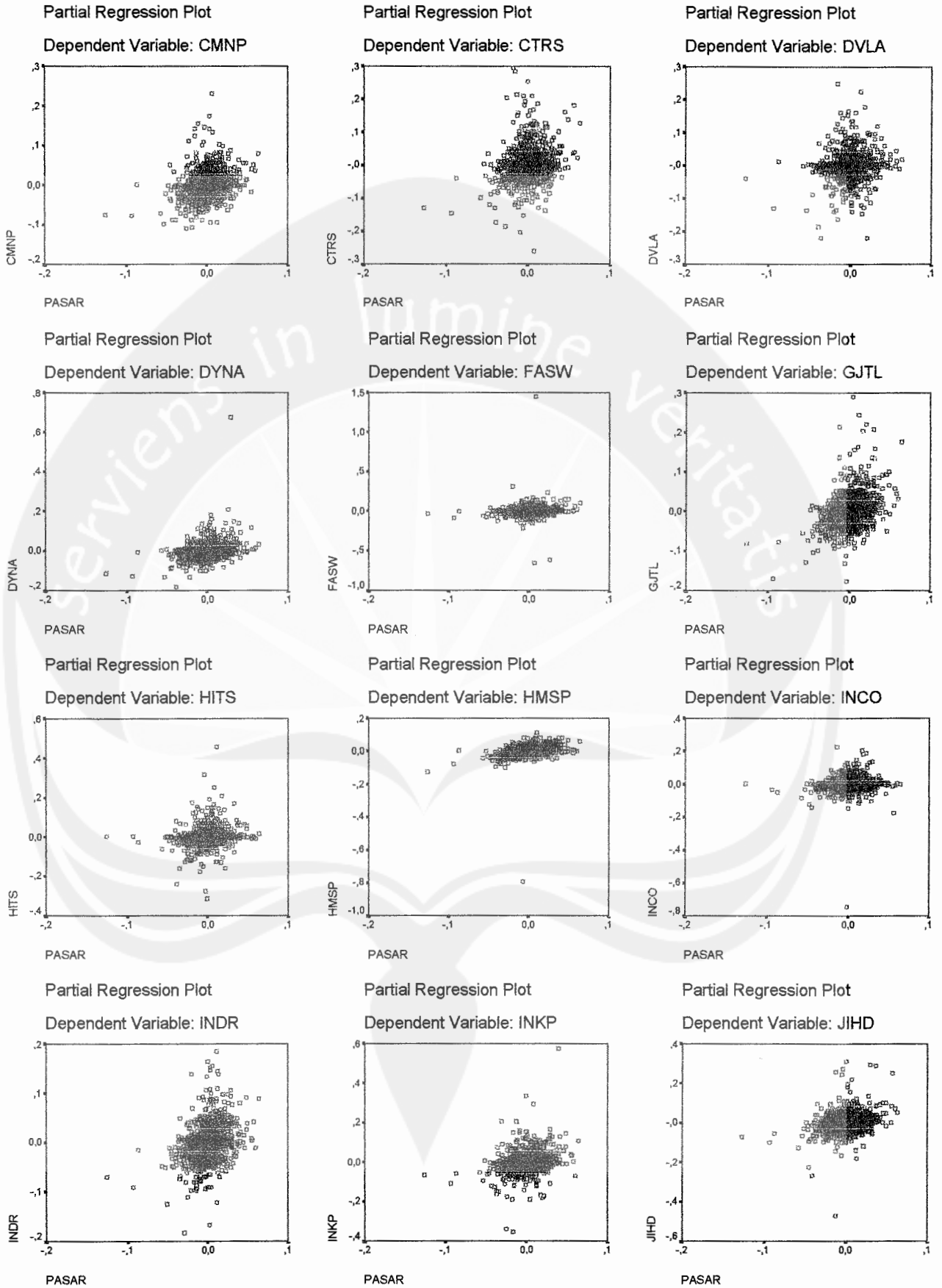
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: TLKM

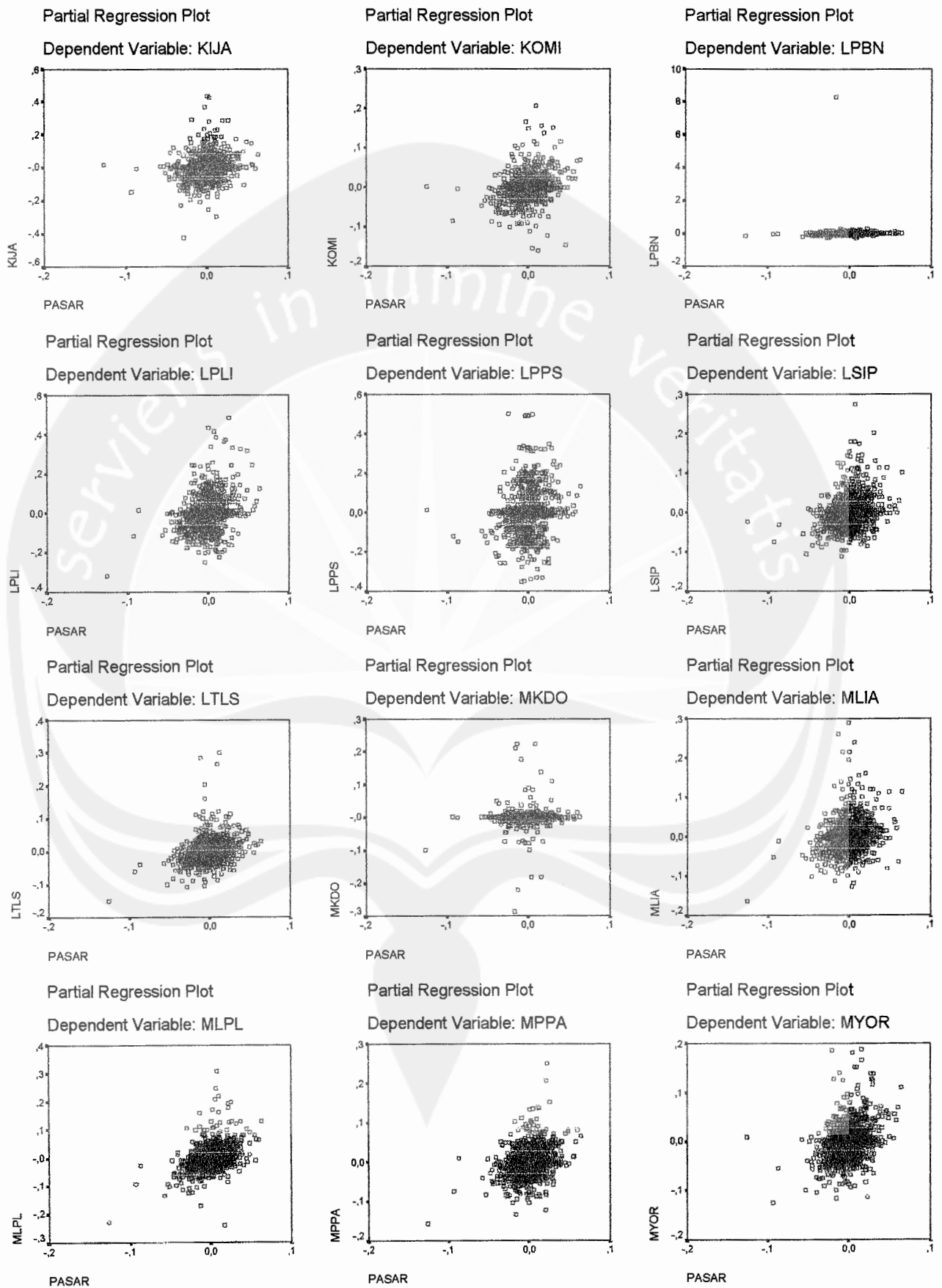


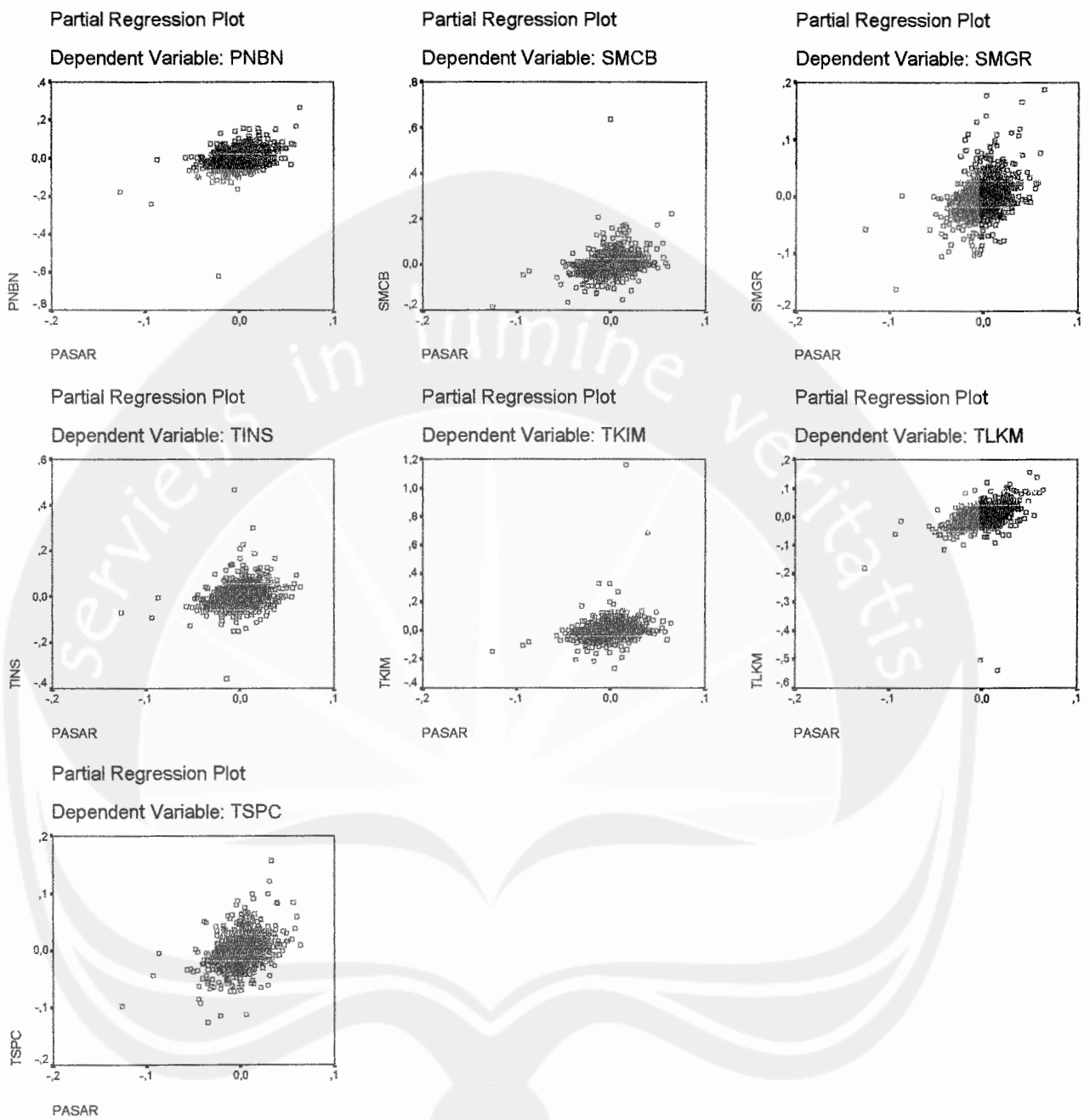
Normal P-P Plot of Regression ϵ
Dependent Variable: TSPC











Lampiran 4 *Output* Durbin Watson untuk Beta**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,414(a)	,171	,170	,031865527	2,041

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,314(a)	,099	,098	,033404283	2,210

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,509(a)	,259	,258	,028862602	2,121

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,387(a)	,150	,149	,028335184	1,351

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,218(a)	,048	,047	,046301818	1,892

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BBNi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,141(a)	,020	,019	,054693019	2,021

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,140(a)	,020	,019	,063874646	2,505

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,099(a)	,010	,009	,105253778	2,003

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,125(a)	,016	,015	,081108892	2,057

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BNGA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,118(a)	,014	,013	,088269606	2,010

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,230(a)	,053	,052	,053109907	2,213

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,237(a)	,056	,055	,040462994	2,434

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,265(a)	,070	,070	,029201126	2,148

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,231(a)	,053	,052	,045445743	2,184

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,119(a)	,014	,013	,036978242	2,258

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,297(a)	,088	,088	,037064256	2,067

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,370(a)	,137	,136	,037329895	2,289

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: GJTL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,148(a)	,022	,021	,041820766	2,301

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,380(a)	,144	,143	,031361366	2,046

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,112(a)	,013	,012	,038320675	1,823

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058(a)	,003	,003	,038499456	1,815

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,277(a)	,077	,076	,047628537	2,092

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,185(a)	,034	,033	,063552639	2,287

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,285(a)	,081	,081	,029374706	2,257

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,178(a)	,032	,031	,050759636	2,018

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: LPBN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,258(a)	,066	,066	,074340705	2,689

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,156(a)	,024	,024	,097723082	2,661

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,288(a)	,083	,082	,035276114	2,144

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,316(a)	,100	,099	,031633227	2,307

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,061(a)	,004	,003	,021405710	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,254(a)	,064	,064	,037428294	2,221

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,421(a)	,177	,176	,036863935	2,192

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,304(a)	,093	,092	,034117836	2,381

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,347(a)	,120	,119	,032885353	2,249

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: MYOR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,361(a)	,130	,130	,040032246	2,133

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: PNBK

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,329(a)	,109	,108	,038259533	2,142

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,377(a)	,142	,142	,027648688	2,056

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,286(a)	,082	,081	,040571999	2,276

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,246(a)	,061	,060	,057170537	2,054

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,456(a)	,208	,208	,031336996	2,243

a Predictors: (Constant), PASAR

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,382(a)	,146	,145	,022425734	1,959

a Predictors: (Constant), PASAR
b Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,560	,576
	PASAR	,858	,054	,414	15,806	,000

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,516	,606
	PASAR	,655	,057	,314	11,505	,000

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,919	,358
	PASAR	1,011	,049	,509	20,546	,000

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,584	,559
	PASAR	,706	,048	,387	14,608	,000

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,710E-05	,001		,050	,960
	PASAR	,615	,079	,218	7,785	,000

a Dependent Variable: BBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,002		,180	,857
	PASAR	,461	,093	,141	4,941	,000

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,002		,789	,430
	PASAR	,537	,109	,140	4,934	,000

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,016	,003			,000
	PASAR	,614	,183	,099	3,348	,001

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,002		,469	,639
	PASAR	,605	,138	,125	4,377	,000

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,003		,439	,661
	PASAR	,621	,150	,118	4,129	,000

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,002		,531	,596
	PASAR	,744	,091	,230	8,222	,000

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
Model					t	Sig.
1	(Constant)	,000	,001		,376	,707
	PASAR	,477	,050	,265	9,579	,000

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,002	,001		1,543	,123
	PASAR	,638	,077	,231	8,243	,000

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-6,804E-05	,001		-,064	,949
	PASAR	,262	,063	,119	4,165	,000

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,394
PASAR		,685	,063	,297	10,838

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,002		,563
PASAR		,417	,104	,115	4,023

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		-3,478E-06	,001		-,003
PASAR		,881	,064	,370	13,848

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,002	,001		1,462
PASAR		,371	,071	,148	5,205

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		-,150
PASAR		,763	,053	,380	14,279

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		1,292
PASAR		,257	,065	,112	3,929

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,002	,001		1,361
PASAR3		,133	,066	,058	2,020

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,127
	PASAR	,813	,081	,277	10,021

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,079
	PASAR	,716	,076	,261	9,406

a Dependent Variable: JIHD

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,002		,232
	PASAR	,708	,108	,185	6,536

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,892
	PASAR	,518	,050	,285	10,354

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	,000	,001		,222	,824	
	PASAR	,544	,087	,178	6,287	,000	

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	,000	,002		-,113	,910	
	PASAR	1,175	,127	,258	9,270	,000	

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	,002	,003		,685	,493	
	PASAR	,916	,167	,156	5,502	,000	

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,609	,543
	PASAR	,629	,060	,288	10,455	,000

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		-,396	,692
	PASAR	,625	,054	,316	11,586	,000

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,001	,001		-,848	,397
	PASAR	,078	,036	,061	2,133	,033

a Dependent Variable: MKDO

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	7,816E-05	,001		,073	,942
	PASAR	,582	,064	,254	9,118	,000

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,001	,001		-,878	,380
	PASAR	1,013	,063	,421	16,129	,000

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-9,282E-05	,001		-,095	,925
	PASAR	,646	,058	,304	11,108	,000

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,552	,581
	PASAR	,720	,056	,347	12,854	,000

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,345
	PASAR	,919	,068	,361	13,471

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,348
	PASAR	,791	,065	,329	12,137

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,717
	PASAR	,667	,047	,377	14,165

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-9,559E-05	,001		-,082
	PASAR	,717	,069	,286	10,368

a Dependent Variable: TINS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,002	,002		1,000
	PASAR	,861	,097	,246	8,838

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		-,246
	PASAR	,953	,053	,456	17,843

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,699
	PASAR	,549	,038	,382	14,357

a Dependent Variable: TSPC

nama	b^{-1}	b^0	b^{+1}	ρ^1	1 lag & 1 lead
AALI	0,127	0,858	0,076	0,118	0,8584
ANTM	0,305	0,655	0,024	0,118	0,7961
ASII	0,470	1,011	0,081	0,118	1,2638
AUTO	0,311	0,706	0,078	0,118	0,8859
BBNI	0,238	0,615	-0,004	0,118	0,6869
BDMN	0,304	0,461	0,070	0,118	0,6756
BMTR	0,213	0,537	0,143	0,118	0,7225
BNBR	0,310	0,614	-0,026	0,118	0,7265
BNGA	0,262	0,605	-0,030	0,118	0,6772
BNLI	0,007	0,621	0,124	0,118	0,6084
BRPT	0,305	0,744	0,068	0,118	0,9037
BUDI	0,225	0,585	0,082	0,118	0,7217
CMNP	0,135	0,477	0,035	0,118	0,5235
CTRS	0,432	0,638	0,071	0,118	0,9231
DVLA	0,183	0,262	0,030	0,118	0,3843
DYNA	0,264	0,685	0,094	0,118	0,8439
FASW	0,078	0,417	-0,113	0,118	0,3091
GJTL	0,135	0,881	0,015	0,118	0,8341
HITS	0,158	0,371	0,142	0,118	0,5429
HMSP	0,357	0,763	0,053	0,118	0,9490
INCO	0,184	0,257	0,047	0,118	0,3948
INDR	0,283	0,133	0,087	0,118	0,4070
INKP	0,479	0,813	-0,018	0,118	1,0307
JHD	0,332	0,716	0,028	0,118	0,8706
KIJA	0,216	0,708	0,111	0,118	0,8374
KOMI	0,184	0,518	0,040	0,118	0,6003
LPBN	0,306	0,544	-0,133	0,118	0,5801
LPLI	0,048	1,175	0,097	0,118	1,0680
LPPS	0,218	0,916	0,254	0,118	1,1230
LSIP	0,298	0,629	0,046	0,118	0,7872
LTLS	0,299	0,625	0,068	0,118	0,8026
MKDO	0,018	0,078	-0,008	0,118	0,0712
MLIA	0,324	0,582	0,131	0,118	0,8390
MLPL	0,339	1,013	0,083	0,118	1,1610
MPPA	0,341	0,646	0,078	0,118	0,8617
MYOR	0,335	0,720	0,066	0,118	0,9070
PNBN	0,290	0,919	0,051	0,118	1,0194
SMCB	0,184	0,791	0,125	0,118	0,8900
SMGR	0,264	0,667	0,028	0,118	0,7759
TINS	0,259	0,717	0,177	0,118	0,9328
TKIM	0,339	0,861	0,077	0,118	1,0332
TLKM	0,291	0,953	0,088	0,118	1,0777
TSPC	0,242	0,549	0,071	0,118	0,6974
rata2		0,6520			0,7815

Nama	b^{-2}	b^{-1}	b^0	b^{+1}	b^{+2}	ρ^1	ρ^2	2 lag & 2 lead
AALI	0,044	0,127	0,858	0,076	0,061	0,118	-0,011	0,9605
ANTM	0,047	0,305	0,655	0,024	-0,006	0,118	-0,011	0,8443
ASII	0,179	0,470	1,011	0,081	-0,016	0,118	-0,011	1,4209
AUTO	0,067	0,311	0,706	0,078	0,009	0,118	-0,011	0,9646
BBNI	0,078	0,238	0,615	-0,004	-0,066	0,118	-0,011	0,7092
BDMN	0,234	0,304	0,461	0,070	-0,191	0,118	-0,011	0,7232
BMTR	0,201	0,213	0,537	0,143	0,040	0,118	-0,011	0,9341
BNBK	0,248	0,310	0,614	-0,026	0,009	0,118	-0,011	0,9514
BNGA	0,199	0,262	0,605	-0,030	0,070	0,118	-0,011	0,9110
BNLI	0,268	0,007	0,621	0,124	0,110	0,118	-0,011	0,9308
BRPT	0,074	0,305	0,744	0,068	0,045	0,118	-0,011	1,0181
BUDI	0,061	0,225	0,585	0,082	0,116	0,118	-0,011	0,8806
CMNP	0,069	0,135	0,477	0,035	0,019	0,118	-0,011	0,6054
CTRS	0,032	0,432	0,638	0,071	-0,072	0,118	-0,011	0,9069
DVLA	0,097	0,183	0,262	0,030	0,030	0,118	-0,011	0,4959
DYNA	0,066	0,264	0,685	0,094	-0,038	0,118	-0,011	0,8822
FASW	0,045	0,078	0,417	-0,113	-0,076	0,118	-0,011	0,2891
GJTL	0,135	0,135	0,881	0,015	0,042	0,118	-0,011	0,9951
HITS	0,062	0,158	0,371	0,142	0,070	0,118	-0,011	0,6614
HMSP	0,076	0,357	0,763	0,053	0,101	0,118	-0,011	1,1120
INCO	0,211	0,184	0,257	0,047	0,104	0,118	-0,011	0,6614
INDR	0,098	0,283	0,133	0,087	0,005	0,118	-0,011	0,4992
INKP	0,11	0,479	0,813	-0,018	0,023	0,118	-0,011	1,1590
JHHD	0,064	0,332	0,716	0,028	0,173	0,118	-0,011	1,0815
KIJA	0,208	0,216	0,708	0,111	-0,057	0,118	-0,011	0,9769
KOMI	0,098	0,184	0,518	0,040	0,063	0,118	-0,011	0,7438
LPBN	0,009	0,306	0,544	-0,133	-0,045	0,118	-0,011	0,5610
LPLI	0,072	0,048	1,175	0,097	-0,043	0,118	-0,011	1,1112
LPPS	0,304	0,218	0,916	0,254	-0,006	0,118	-0,011	1,3888
LSIP	0,088	0,298	0,629	0,046	-0,043	0,118	-0,011	0,8386
LTLS	0,016	0,299	0,625	0,068	0,044	0,118	-0,011	0,8666
MKDO	-0,027	0,018	0,078	-0,008	0,005	0,118	-0,011	0,0544
MLIA	0,073	0,324	0,582	0,131	0,032	0,118	-0,011	0,9407
MLPL	-0,014	0,339	1,013	0,083	-0,023	0,118	-0,011	1,1516
MPPA	0,028	0,341	0,646	0,078	-0,077	0,118	-0,011	0,8369
MYOR	0,138	0,335	0,720	0,066	0,035	0,118	-0,011	1,0659
PNBN	0,064	0,290	0,919	0,051	-0,103	0,118	-0,011	1,0058
SMCB	-0,044	0,184	0,791	0,125	-0,121	0,118	-0,011	0,7702
SMGR	0,008	0,264	0,667	0,028	-0,060	0,118	-0,011	0,7471
TINS	0,031	0,259	0,717	0,177	-0,019	0,118	-0,011	0,9596
TKIM	-0,079	0,339	0,861	0,077	0,023	0,118	-0,011	1,0058
TLKM	0,291	0,291	0,953	0,088	-0,084	0,118	-0,011	1,2677
TSPC	0,009	0,242	0,549	0,071	0,030	0,118	-0,011	0,7422
rata2			0,6520					0,8752

Lampiran 7 Output Beta satu Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,001	,317
	PASAR1	,076	,060	,037	1,280	,201

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,885	,376
	PASAR1	,024	,060	,012	,402	,688

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,402	,161
	PASAR1	,081	,057	,041	1,423	,155

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,497E-06	,001		-,005	,996
	PASAR1	,078	,044	,051	1,775	,076

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,327	,744
	PASAR1	-,004	,081	-,001	-,045	,964

a Dependent Variable: BBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,331	,740
	PASAR1	,070	,094	,021	,743	,458

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,915	,360
	PASAR1	,143	,110	,037	1,297	,195

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,016	,003		-5,098	,000
	PASAR1	-,026	,186	-,004	-,141	,888

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta satu Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,634	,526
	PASAR1	-,030	,140	-,006	-,212	,832

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,003		,557	,577
	PASAR1	,124	,152	,023	,816	,415

a Dependent Variable: BNI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,789	,430
	PASAR1	,068	,093	,021	,728	,467

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,600	,548
	PASAR1	,082	,071	,035	1,213	,225

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,683	,495
	PASAR1	,035	,052	,019	,672	,501

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,769	,077
	PASAR1	,071	,080	,026	,893	,372

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,895E-05	,001		,074	,941
	PASAR1	,030	,064	,013	,465	,642

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,711	,477
	PASAR1	,094	,066	,041	1,421	,156

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta satu Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,752	,452
	PASAR1	-,113	,104	-,031	-1,081	,280

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,472	,637
	PASAR1	,015	,069	,006	,216	,829

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,565	,118
	PASAR1	,142	,072	,056	1,968	,049

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,322	,747
	PASAR1	,053	,058	,026	,913	,362

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,403	,161
	PASAR1	,047	,066	,021	,714	,475

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,118	,906
	PASAR1	,087	,059	,042	1,464	,143

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,492	,623
	PASAR1	-,018	,085	-,006	-,210	,834

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,404	,686
	PASAR1	,028	,079	,010	,360	,719

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta satu Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,431	,667
	PASAR1	,111	,110	,029	1,008	,314

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		1,198	,231
	PASAR1	,040	,052	,022	,760	,447

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,514	,607
	PASAR1	-,133	,088	-,043	-1,511	,131

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,002		,198	,843
	PASAR1	,097	,131	,021	,743	,458

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,002	,003		,823	,411
	PASAR1	,254	,169	,043	1,507	,132

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,931	,352
	PASAR1	,046	,063	,021	,727	,467

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9,120E-06	,001		-,010	,992
	PASAR1	,068	,057	,034	1,199	,231

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,757	,449
	PASAR1	-,008	,037	-,007	-,227	,821

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta satu Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,325	,745
	PASAR1	,131	,066	,057	1,989	,047

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,293	,769
	PASAR1	,083	,069	,034	1,197	,231

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,258	,796
	PASAR1	,078	,061	,037	1,274	,203

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,928	,353
	PASAR1	,066	,060	,032	1,102	,271

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,766	,444
	PASAR1	,051	,073	,020	,701	,483

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,689	,491
	PASAR1	,125	,069	,052	1,817	,070

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,136	,256
	PASAR1	,028	,051	,016	,545	,586

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,200	,841
	PASAR1	,177	,072	,070	2,455	,014

a Dependent Variable: TINS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,262	,207
	PASAR1	,077	,101	,022	,769	,442

a. Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,320	,749
	PASAR1	,088	,060	,042	1,472	,141

a. Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,079	,281
	PASAR1	,071	,041	,050	1,729	,084

a. Dependent Variable: TSPC



Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,012	,312
	PASAR2	,061	,060	,030	1,030	,303

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,904	,366
	PASAR2	-,006	,060	-,003	-,096	,924

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,467	,143
	PASAR2	-,016	,057	-,008	-,278	,781

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,807E-05	,001		,051	,959
	PASAR2	,009	,044	,006	,214	,831

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,355	,723
	PASAR2	-,066	,081	-,023	-,811	,417

a Dependent Variable: BBNF

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,435	,664
	PASAR2	-,191	,094	-,058	-2,025	,043

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,951	,342
	PASAR2	,040	,110	,010	,363	,717

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,016	,003		-5,101	,000
	PASAR2	,009	,189	,001	,047	,962

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,607	,544
	PASAR2	,070	,140	,014	,503	,615

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,003		,561	,575
	PASAR2	,110	,152	,021	,728	,467

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,799	,425
	PASAR2	,045	,093	,014	,484	,628

a Dependent Variable: BRPT

LI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,615	,539
	PASAR2	,116	,071	,047	1,627	,104

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,695	,487
	PASAR2	,019	,052	,011	,376	,707

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,838	,066
	PASAR2	-,072	,080	-,026	-,901	,368

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,155	,877
	PASAR2	,030	,063	-,048	-,1655	,098

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,787	,431
	PASAR2	-,038	,066	-,016	-,568	,570

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,738	,461
	PASAR2	-,076	,105	-,021	-,728	,467

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,457	,647
	PASAR2	,042	,069	,017	,607	,544

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,603	,109
	PASAR2	,070	,072	,028	,975	,330

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,292	,771
	PASAR2	,101	,058	,050	1,749	,081

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,372	,170
	PASAR2	,104	,066	,046	1,587	,113

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,387E-05	,001		-,064	,949
	PASAR2	,005	,059	,003	,090	,929

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,473	,636
	PASAR2	,023	,085	,008	,272	,786

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,335	,738
	PASAR2	,173	,079	,063	2,198	,028

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,489	,625
	PASAR2	-,057	,110	-,015	-,519	,604

a Dependent Variable: KIIA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		1,183	,237
	PASAR2	,063	,052	,034	1,197	,232

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,475	,635
	PASAR2	-,045	,088	-,015	-,507	,612

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,002		,240	,811
	PASAR2	-,043	,131	-,009	-,326	,744

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,003	,003		,882	,378
	PASAR2	-,006	,169	-,001	-,033	,974

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,986	,325
	PASAR2	-,043	,063	-,020	-,680	,497

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,595E-06	,001		,008	,994
	PASAR2	,044	,057	,022	,768	,443

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,771	,441
	PASAR2	,005	,037	,004	,136	,892

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,383	,702
	PASAR2	,032	,066	,014	,482	,630

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,234	,815
	PASAR2	-,023	,069	-,010	-,331	,741

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,355	,723
	PASAR2	-,077	,081	-,038	-1,253	,211

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,948	,343
	PASAR2	,035	,060	,017	,593	,553

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,847	,397
	PASAR2	-,103	,073	-,040	-1,404	,161

a Dependent Variable: PNBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,826	,409
	PASAR2	-,121	,069	-,050	-1,745	,081

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,202	,230
	PASAR2	-,060	,051	-,034	-1,169	,242

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,305	,761
	PASAR2	-,019	,072	-,008	-,266	,790

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta dua Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,283	,200
	PASAR2	,023	,101	,006	,226	,821

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,431	,667
	PASAR2	-,084	,060	-,040	-1,404	,160

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,118	,264
	PASAR2	,030	,041	,020	,713	,476

a Dependent Variable: TSPC

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,055	,292
	PASAR3	-,007	,060	-,003	-,114	,909

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,876	,381
	PASAR3	,042	,060	,020	,697	,486

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,394	,164
	PASAR3	,103	,057	,051	1,793	,073

a Dependent Variable: ASI!

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,076E-06	,001		-,007	,995
	PASAR3	,078	,044	,051	1,770	,077

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,259	,796
	PASAR3	,159	,081	,056	1,964	,050

a Dependent Variable: BBNi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,002		,301	,763
	PASAR3	,147	,095	,045	1,550	,121

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,948	,343
	PASAR3	,053	,110	,014	,485	,628

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,016	,003		-5,121	,000
	PASAR3	,117	,165	,019	,629	,529

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,605	,545
	PASAR3	,087	,140	,018	,623	,533

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,003		,533	,594
	PASAR3	,240	,152	,045	1,578	,115

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,834	,404
	PASAR3	-,045	,093	-,014	-,478	,633

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,592	,554
	PASAR3	,077	,071	,031	1,078	,281

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,728	,467
	PASAR3	-,027	,052	-,015	-,521	,603

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,762	,078
	PASAR3	,094	,080	,034	1,171	,242

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,704E-05	,001		,072	,943
	PASAR3	,035	,064	,016	,554	,579

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,723	,470
	PASAR3	,060	,066	,034	1,199	,231

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,676	,499
	PASAR3	,099	,105	,027	,948	,344

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,439	,660
	PASAR3	,079	,069	,033	1,151	,250

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,675	,094
	PASAR3	-,072	,072	-,029	-,998	,318

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,253	,800
	PASAR3	,171	,058	,085	2,962	,003

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,361	,174
	PASAR3	,133	,066	,058	2,020	,044

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,467E-05	,001		-,075	,940
	PASAR3	,024	,059	,011	,398	,691

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,452	,652
	PASAR3	,076	,085	,026	,900	,368

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,386	,699
	PASAR3	,070	,079	,025	,679	,379

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,432	,666
	PASAR3	,116	,111	,030	1,051	,294

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		1,193	,233
	PASAR3	,052	,052	,028	,985	,325

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,463	,643
	PASAR3	-,018	,088	-,006	-,209	,834

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,002		,190	,849
	PASAR3	,138	,132	,030	1,047	,295

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,002	,003		,842	,400
	PASAR3	,185	,169	,031	1,093	,275

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,949	,343
	PASAR3	,019	,063	,009	,302	,763

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,250E-06	,001		,009	,993
	PASAR3	,045	,057	,023	,795	,427

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,749	,454
	PASAR3	-,018	,037	-,014	-,478	,633

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,434	,664
	PASAR3	-,060	,066	-,026	-,907	,364

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,281	,779
	PASAR3	,067	,069	,028	,960	,337

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,222	,824
	PASAR3	,146	,061	,069	2,394	,017

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,935	,350
	PASAR3	,062	,060	,030	1,028	,304

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,721	,471
	PASAR3	,152	,073	,059	2,070	,039

a Dependent Variable: PNBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,716	,474
	PASAR3	,084	,069	,035	1,206	,228

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,131	,258
	PASAR3	,037	,051	,021	,722	,470

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,243	,808
	PASAR3	,105	,072	,042	1,451	,147

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta tiga Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,259	,208
	PASAR3	,092	,101	,026	,914	,361

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

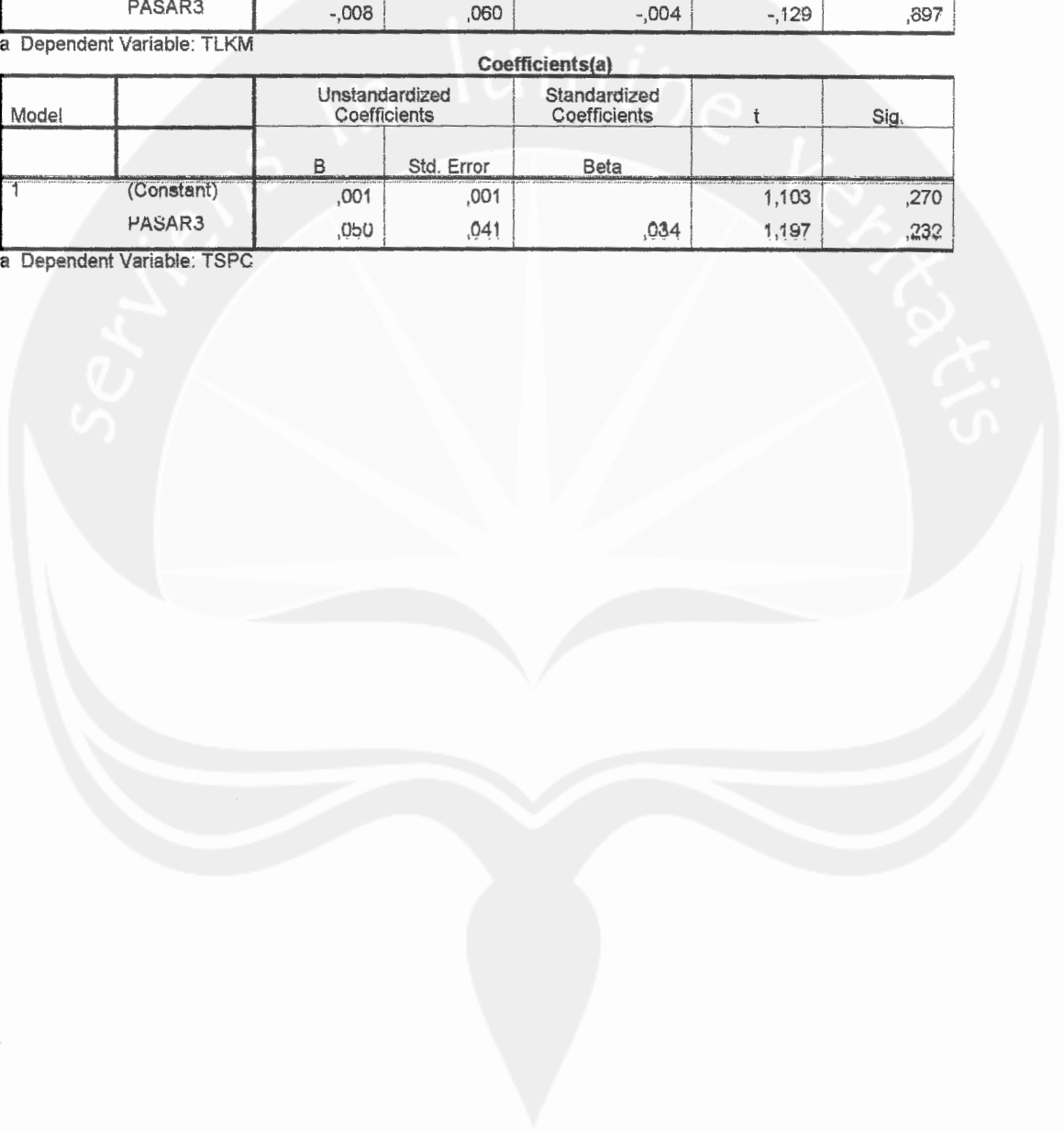
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,382	,703
	PASAR3	-,008	,060	-,004	-,129	,897

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,103	,270
	PASAR3	,050	,041	,034	1,197	,232

a Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,010	,313
	PASAR4	,069	,060	,033	1,155	,248

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,869	,385
	PASAR4	,087	,060	,041	1,442	,150

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,411	,158
	PASAR4	,082	,057	,041	1,428	,153

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		,895	,371
	PASAR4	-,188	,447	-,012	-,419	,675

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,012	,011		1,033	,302
	PASAR4	-,026	,666	-,001	-,039	,969

a Dependent Variable: BBNI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,017	,014		1,184	,237
	PASAR4	1,154	,854	,035	1,235	,217

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,976	,329
	PASAR4	,026	,110	,007	,237	,813

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,004		2,098	,036
	PASAR4	,300	,261	,033	1,152	,249

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta empat Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,016	,011		1,502	,133
	PASAR4	,262	,631	,012	,415	,678

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,018	,017		1,044	,297
	PASAR4	,910	1,027	,025	,886	,376

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,763	,446
	PASAR4	,075	,093	,023	,799	,425

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,721	,471
	PASAR5	-,016	,052	-,009	-,310	,757

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,688	,492
	PASAR4	,046	,052	,026	,898	,370

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,768	,077
	PASAR4	,092	,080	,033	1,148	,251

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,029E-05	,001		,075	,940
	PASAR4	,030	,064	,014	,473	,637

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,745	,457
	PASAR4	,023	,066	,010	,340	,734

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta empat Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,677	,498
	PASAR4	,097	,105	,027	,929	,353

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,492	,623
	PASAR4	-,041	,069	-,017	-,598	,550

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,629	,104
	PASAR4	,021	,072	,008	,292	,770

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,357	,721
	PASAR4	,011	,058	,005	,185	,854

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,361	,174
	PASAR4	,129	,066	,056	1,962	,050

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,395E-05	,001		-,054	,957
	PASAR4	-,011	,059	-,005	-,184	,854

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,446	,656
	PASAR4	,080	,085	,027	,941	,347

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,456	,648
	PASAR4	-,086	,079	-,031	-1,085	,278

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta empat Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,491	,624
	PASAR4	-,066	,111	-,017	-,594	,553

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,203	,229
	PASAR4	,030	,052	,010	,336	,737

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		1,023	,307
	PASAR4	,596	,419	,041	1,424	,155

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,233	,816
	PASAR4	-,021	,132	-,005	-,158	,874

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,003	,003		,892	,373
	PASAR4	-,053	,169	-,009	-,313	,754

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,914	,361
	PASAR4	,072	,063	,033	1,150	,250

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,526E-05	,001		,047	,962
	PASAR4	,017	,057	,009	,304	,761

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,759	,448
	PASAR4	-,007	,037	-,006	-,202	,840

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta empat Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,424	,672
	PASAR4	-,081	,066	-,035	-1,231	,218

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,252	,801
	PASAR4	-,015	,069	-,006	-,222	,824

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,328	,743
	PASAR4	-,096	,061	-,045	-1,575	,116

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,915	,360
	PASAR4	,028	,060	,013	,465	,642

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,756	,450
	PASAR4	,063	,073	,025	,853	,394

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,740	,459
	PASAR4	,037	,069	,015	,531	,595

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,118	,264
	PASAR4	,049	,051	,028	,970	,332

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,297	,766
	PASAR4	,030	,072	,012	,411	,681

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta empat Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,268	,205
	PASAR4	,066	,101	,019	,654	,513

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

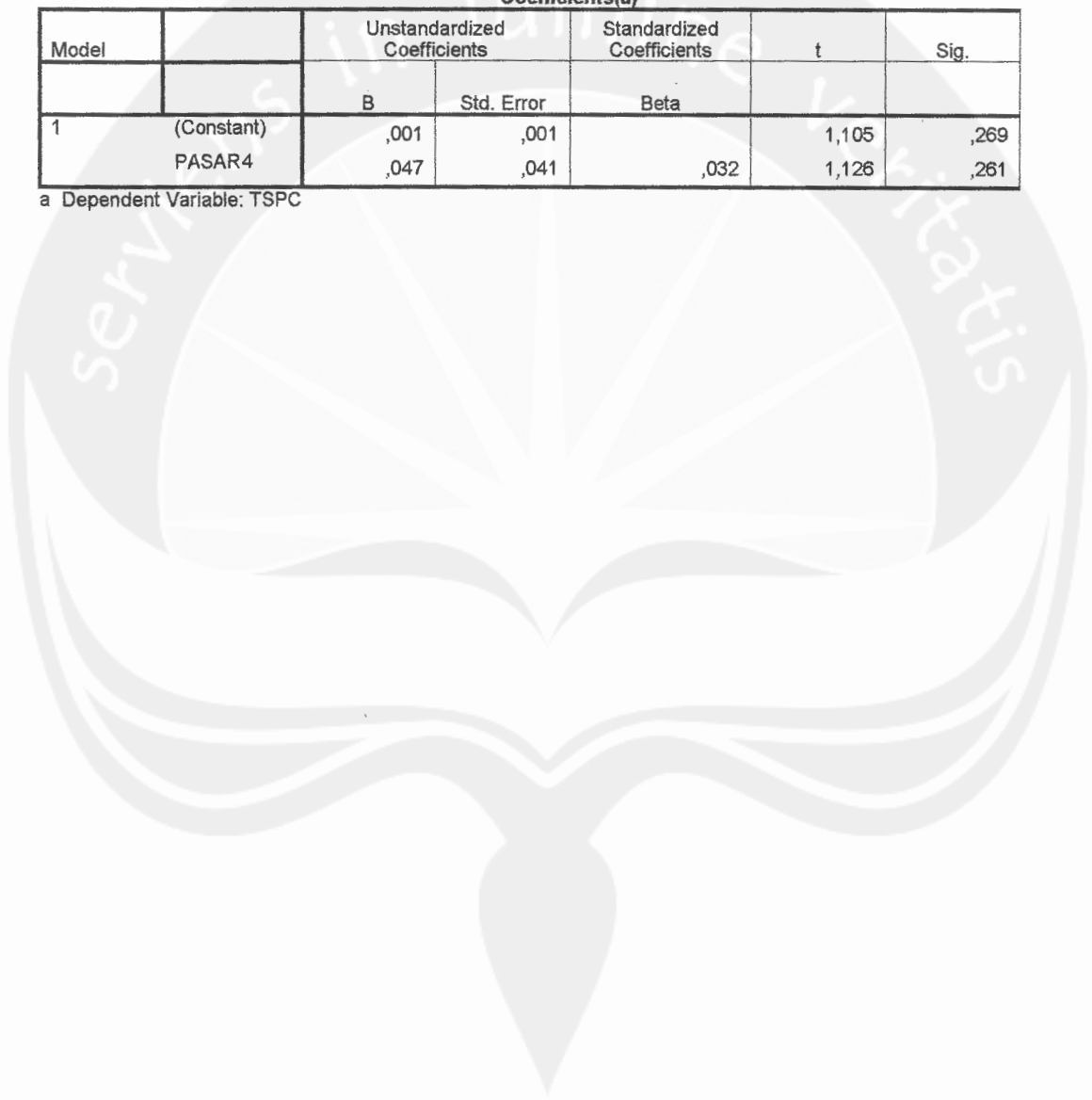
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,370	,711
	PASAR4	,012	,060	,006	,193	,847

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,105	,269
	PASAR4	,047	,041	,032	1,126	,261

a Dependent Variable: TSPC



Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,076	,282
	PASAR5	-,041	,060	-,020	-,685	,494

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,864	,388
	PASAR5	,062	,060	,029	1,025	,306

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,481	,139
	PASAR5	-,038	,057	-,019	-,665	,506

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,008		,898	,370
	PASAR5	-,222	,447	-,014	-,497	,619

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,012	,011		1,096	,273
	PASAR5	-1,142	,666	-,049	-1,716	,086

a Dependent Variable: BBNI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,019	,014		1,303	,193
	PASAR5	-1,763	,854	-,059	-2,065	,039

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,981	,327
	PASAR5	-,093	,110	-,024	-,838	,402

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,004		2,118	,034
	PASAR5	,123	,261	,014	,472	,637

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,016	,011		1,532	,126
	PASAR5	-,257	,632	-,012	-,408	,684

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,019	,017		1,073	,284
	PASAR5	,091	1,028	,003	,088	,930

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,824	,410
	PASAR5	-,116	,093	-,036	-1,244	,214

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,505	,614
	PASAR5	-,041	,071	-,017	-,577	,564

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,721	,471
	PASAR5	-,016	,052	-,009	-,310	,757

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,822	,069
	PASAR5	-,032	,080	-,012	-,400	,689

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,124	,901
	PASAR5	-,057	,064	-,026	-,897	,370

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,886	,376
	PASAR5	-,192	,066	-,083	-2,898	,004

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,752	,452
	PASAR5	-,094	,105	-,026	-,896	,370

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,461	,645
	PASAR5	-,043	,069	-,018	-,622	,534

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,655	,098
	PASAR5	-,032	,072	-,013	-,445	,656

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,368	,713
	PASAR5	,010	,058	,005	,166	,868

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,420	,156
	PASAR5	,021	,066	,009	,314	,754

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,567E-05	,001		-,026	,979
	PASAR5	-,057	,059	-,028	-,963	,336

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,484	,628
	PASAR5	,009	,085	,003	,105	,916

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,484	,628
	PASAR5	,009	,085	,003	,105	,916

a Dependent Variable: INKP

Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,462	,644
	PASAR5	,077	,111	,020	,695	,487

a Dependent Variable: KJJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,226	,220
	PASAR5	-,033	,052	-,018	-,635	,526

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		1,050	,294
	PASAR5	,232	,419	,016	,552	,581

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,328	,743
	PASAR5	-,194	,131	-,042	-1,477	,140

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,003	,003		,922	,357
	PASAR5	-,188	,169	-,032	-1,109	,268

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,942	,347
	PASAR5	-,019	,063	-,009	-,299	,765

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,297E-05	,001		,076	,939
	PASAR5	-,045	,057	-,023	-,790	,430

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,775	,438
	PASAR5	,009	,037	,007	,248	,804

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		,410	,682
	PASAR5	,023	,066	,010	,354	,723

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,253	,801
	PASAR5	-,015	,070	-,006	-,209	,834

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,252	,801
	PASAR5	,031	,061	,015	,512	,609

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,020	,308
	PASAR5	-,039	,060	-,018	-,643	,520

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,797	,426
	PASAR5	-,007	,074	-,003	-,095	,924

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,783	,434
	PASAR5	-,025	,069	-,010	-,357	,721

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,195	,232
	PASAR5	-,043	,051	-,024	-,842	,400

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,349	,727
	PASAR5	-,091	,072	-,036	-1,262	,207

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta lima Lead

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,269	,205
	PASAR5	,063	,101	,018	,625	,532

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

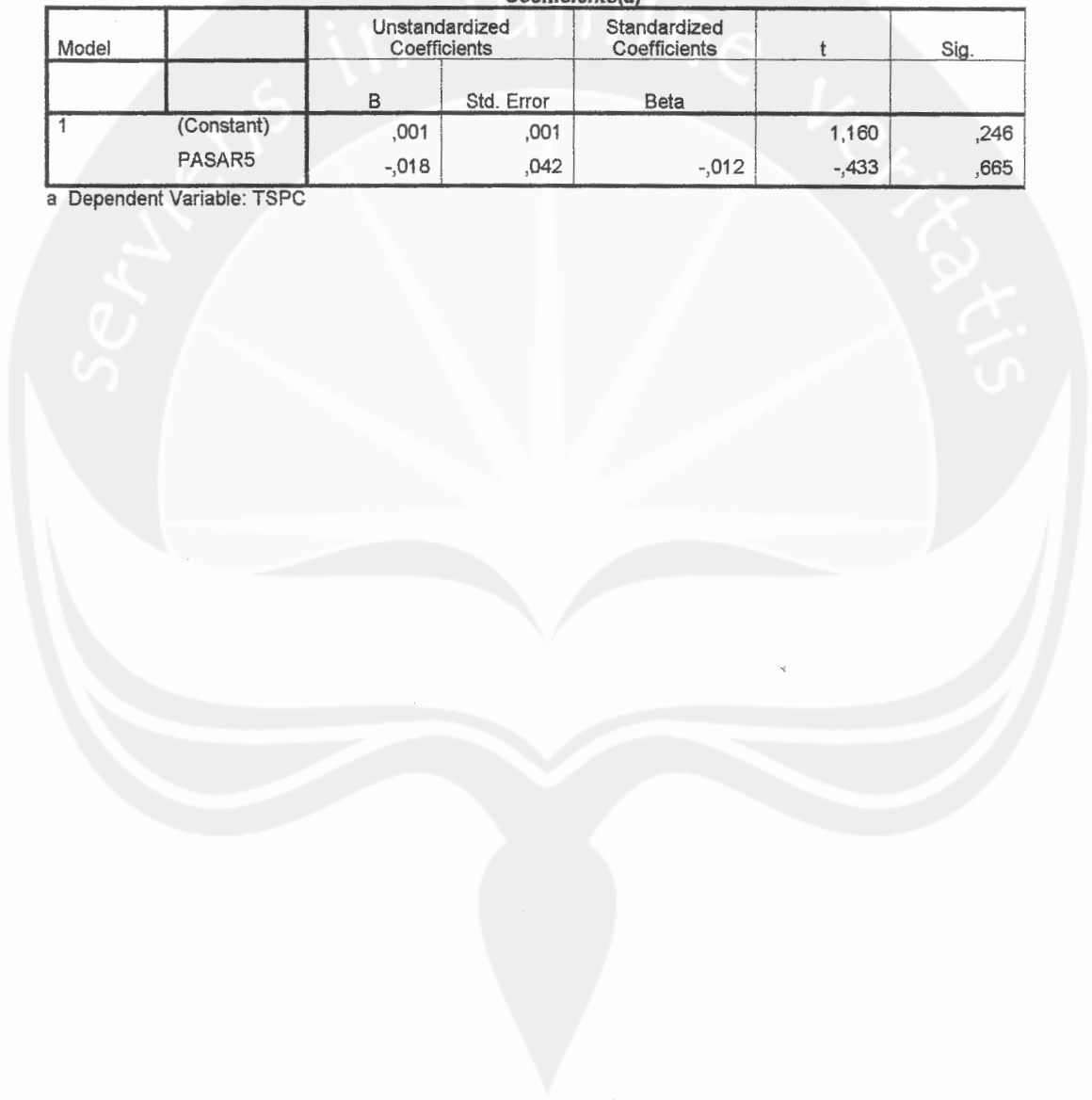
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,394	,694
	PASAR5	-,014	,060	-,007	-,226	,821

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,160	,246
	PASAR5	-,018	,042	-,012	-,433	,665

a Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,001	,001		,900	,368
PASAR_1		,262	,059	,127	4,442	,000

a Dependent Variable: AAI.I

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,001	,001		,728	,467
PASAR_1		,302	,059	,145	5,095	,000

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,001	,001		1,195	,232
PASAR_1		,470	,055	,237	8,494	,000

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,000	,001		-,253	,800
PASAR_1		,311	,052	,171	6,026	,000

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,000	,001		,221	,825
PASAR_1		,238	,080	,085	2,964	,003

a Dependent Variable: BBNi

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,000	,002		,244	,808
PASAR_1		,304	,094	,093	3,249	,001

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		,002	,002		,897	,370
PASAR_1		,213	,110	,056	1,946	,052

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
(Constant)		-,016	,003		-5,172	,000
PASAR_1		,310	,189	,048	1,640	,101

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta satu Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,002		,595
	PASAR_1	,262	,139	,026	,914

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,002	,003		,587
	PASAR_1	,007	,151	,001	,049

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,002		,703
	PASAR_1	,305	,092	,094	3,302

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-,001	,001		-,670
	PASAR_1	,225	,071	,092	3,196

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,617
	PASAR_1	,135	,051	,075	2,626

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,002	,001		1,628
	PASAR_1	,432	,078	,156	5,504

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-1,264E-05	,001		-,012
	PASAR_1	,183	,063	,083	2,906

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,626
	PASAR_1	,264	,066	,115	4,027

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta satu Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,002		,683
PASAR_1		,078	,104	,022	,750

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,282
PASAR_1		,135	,067	,162	5,720

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,002	,001		1,564
PASAR_1		,158	,072	,063	2,204

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,138
PASAR_1		,357	,057	,178	6,301

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		1,335
PASAR_1		,184	,065	,081	2,817

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		-,235
PASAR_1		,283	,058	,138	4,843

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,284
PASAR_1		,479	,083	,163	5,764

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,269
PASAR_1		,332	,078	,121	4,246

a Dependent Variable: JIHD

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,400	,689
	PASAR_1	,216	,110	,056	1,966	,049

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,107	,268
	PASAR_1	,184	,052	,101	3,547	,000

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,332	,740
	PASAR_1	,306	,087	,100	3,507	,000

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,002		,214	,830
	PASAR_1	,048	,131	,011	,369	,713

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,003		,835	,404
	PASAR_1	,218	,168	,037	1,298	,194

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,797	,426
	PASAR_1	,298	,062	,137	4,808	,000

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		-,153	,878
	PASAR_1	,299	,056	,152	5,333	,000

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		-,783	,434
	PASAR_1	,018	,036	,014	,484	,628

a Dependent Variable: MKDO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,228
PASAR_1		,324	,065	,142	4,973

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		-,426
PASAR_1		,339	,068	,141	4,949

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,109
PASAR_1		,341	,060	,161	5,666

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,780
PASAR_1		,335	,059	,161	5,689

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,655
PASAR_1		,290	,073	,114	4,002

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,666
PASAR_1		,184	,069	,077	2,673

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,982
PASAR_1		,264	,050	,149	5,251

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,167
PASAR_1		,259	,072	,104	3,620

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta satu Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,002	,002		1,176	,240
	PASAR_1	,339	,100	,097	3,394	,001

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		,205	,837
	PASAR_1	,291	,059	,140	4,903	,000

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,948	,343
	PASAR_1	,242	,041	,169	5,954	,000

a Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		1,024
	PASAR_2	,044	,060	,021	,306

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,873
	PASAR_2	,047	,060	,022	,383

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		1,350
	PASAR_2	,178	,057	,090	,177

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-7,494E-05	,001		-,085
	PASAR_2	,067	,052	,037	,932

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,001		,291
	PASAR_2	,078	,081	,028	,771

a Dependent Variable: BBNI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,000	,002		,274
	PASAR_2	,234	,094	,072	,784

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,002	,002		,901
	PASAR_2	,201	,110	,053	,368

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-,016	,003		-5,147
	PASAR_2	,248	,184	,040	,000

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,002		,579
	PASAR_2	,199	,139	,041	1,427

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,003		,527
	PASAR_2	,268	,151	,051	1,777

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,002		,789
	PASAR_2	,074	,093	,023	,797

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	-,001	,001		-,570
	PASAR_2	,034	,071	,014	,475

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,662
	PASAR_2	,069	,051	,038	1,336

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,002	,001		1,789
	PASAR_2	,032	,079	,012	,402

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	3,977E-05	,001		,037
	PASAR_2	,097	,063	,044	1,530

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	,001	,001		,730
	PASAR_2	,066	,066	,029	1,003

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,001	,002			,694	,488
PASAR_2	,045	,104	,012		,131	,664

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,000	,001			,410	,682
PASAR_2	,135	,068	,057		1,981	,048

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,002	,001			1,609	,108
PASAR_2	,062	,072	,025		,866	,387

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,000	,001			,311	,756
PASAR_2	,076	,058	,038		1,321	,187

a Dependent Variable: HMSF

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,001	,001			1,322	,187
PASAR_2	,211	,065	,093		3,235	,001

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,000	,001			-,120	,905
PASAR_2	,098	,059	,048		1,657	,098

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,001	,001			,479	,632
PASAR_2	,011	,084	,004		,127	,899

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,001	,001			,389	,698
PASAR_2	,064	,079	,023		,817	,414

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta dua Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,403	,687
	PASAR_2	,208	,110	,054	1,895	,058

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,162	,245
	PASAR_2	,098	,052	,054	1,885	,060

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,453	,651
	PASAR_2	,009	,088	,003	,098	,922

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,002		,208	,835
	PASAR_2	,072	,131	,016	,548	,584

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,003		,817	,414
	PASAR_2	,304	,168	,052	1,808	,071

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,910	,363
	PASAR_2	,088	,063	,040	1,405	,160

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	2,578E-05	,001		,027	,979
	PASAR_2	,016	,057	,008	,284	,776

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		-,740	,460
	PASAR_2	-,027	,036	-,021	-,746	,456

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta dua Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,362
PASAR_2		,073	,066	,032	1,111

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		-,240
PASAR_2		-,014	,069	-,006	-,198

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,291
PASAR_2		,028	,061	,013	,457

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,890
PASAR_2		,138	,059	,067	2,324

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,762
PASAR_2		,064	,073	,025	,873

a Dependent Variable: PNBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		,782
PASAR_2		-,044	,069	-,018	-,639

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,001	,001		1,151
PASAR_2		,008	,051	,005	,167

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
(Constant)		,000	,001		,280
PASAR_2		,031	,072	,012	,424

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta dua Lag

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,002	,002		1,320	,187
	PASAR_2	-,079	,100	-,023	-,783	,434

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

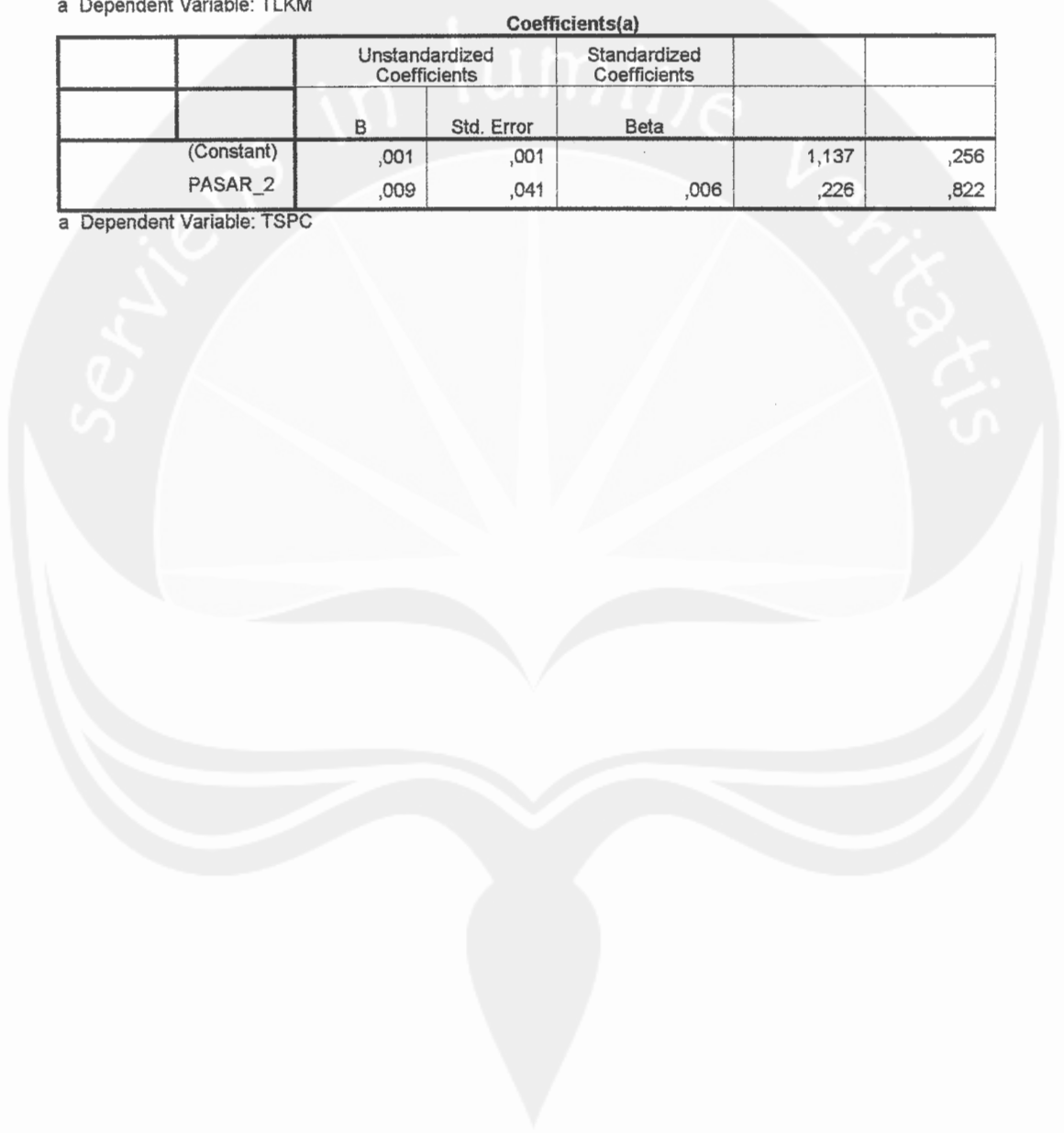
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,001		,307	,759
	PASAR_2	,119	,060	,057	1,986	,047

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		1,137	,256
	PASAR_2	,009	,041	,006	,226	,822

a Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,027	,305
	PASAR_3	,041	,059	,020	,695	,487

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,885	,376
	PASAR1	,024	,060	,012	,402	,688

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,419	,156
	PASAR_3	,062	,057	,031	1,088	,277

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,769E-05	,001		,051	,959
	PASAR_3	,015	,044	,010	,350	,727

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,315	,753
	PASAR_3	,025	,061	,009	,315	,752

a Dependent Variable: BBNi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,391	,696
	PASAR_3	-,088	,094	-,027	-,936	,349

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,910	,363
	PASAR_3	,180	,110	,047	1,645	,100

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,016	,003		-5,123	,000
	PASAR_3	,117	,184	,019	,637	,524

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,568	,570
	PASAR_3	,240	,139	,050	1,731	,084

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,003		,551	,582
	PASAR_3	,163	,151	,031	1,078	,281

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,775	,438
	PASAR_3	,117	,093	,035	1,231	,218

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,595	,552
	PASAR_3	,085	,071	,034	1,199	,231

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,705	,481
	PASAR_3	,006	,051	,003	,117	,907

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,824	,068
	PASAR_3	-,049	,079	-,018	-,611	,541

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,109	,913
	PASAR_3	,031	,063	-,014	-,489	,625

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,748	,455
	PASAR_3	,034	,066	,015	,520	,603

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,679	,497
	PASAR_3	,093	,104	,026	,892	,373

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,437	,663
	PASAR_3	,088	,068	,037	1,284	,199

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,553	,121
	PASAR_3	,189	,072	,075	2,633	,009

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,355	,722
	PASAR_3	,004	,058	,002	,062	,950

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,408	,159
	PASAR_3	,045	,066	,020	,681	,496

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,124	,901
	PASAR_3	,108	,059	,053	1,831	,067

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,511	,609
	PASAR_3	-,066	,084	-,023	-,786	,432

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,283	,777
	PASAR_3	,312	,078	,114	3,995	,000

a Dependent Variable: JIHD

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,392	,695
	PASAR_3	,252	,110	,066	2,300	,022

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		1,199	,231
	PASAR_3	,045	,052	,025	,855	,393

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,419	,675
	PASAR_3	,094	,088	,031	1,069	,285

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,000	,002		,224	,823
	PASAR_3	,012	,131	,003	,089	,929

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,003	,003		,918	,359
	PASAR_3	-,179	,168	-,031	-1,066	,287

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,001	,001		,918	,359
	PASAR_3	,077	,063	,035	1,227	,220

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,799E-06	,001		,005	,996
	PASAR_3	,053	,057	,027	,930	,352

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,777	,437
	PASAR_3	,012	,036	,009	,318	,751

a Dependent Variable: MKDO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,374	,708
	PASAR_3	,052	,066	,023	,793	,428

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,289	,772
	PASAR_3	,085	,069	,035	1,230	,219

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,262	,793
	PASAR_3	,080	,061	,038	1,319	,188

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,929	,353
	PASAR_3	,073	,060	,035	1,222	,222

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,776	,438
	PASAR_3	,038	,073	,015	,515	,607

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,713	,476
	PASAR_3	,093	,069	,039	1,355	,176

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,114	,265
	PASAR_3	,064	,051	,036	1,257	,209

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,194	,846
	PASAR_3	,212	,072	,085	2,962	,003

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 *Output Beta tiga Lag*

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,282	,200
	PASAR_3	,028	,100	,008	,277	,782

a. Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,406	,685
	PASAR_3	-,050	,060	-,024	-,844	,399

a. Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,050	,294
	PASAR_3	,118	,041	,082	2,873	,004

a. Dependent Variable: TSPC

Lampiran 7 Output Beta empat Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,038	,299
	PASAR_4	,021	,059	,010	,360	,719

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,949	,343
	PASAR_4	-,051	,060	-,025	-,853	,394

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,517	,129
	PASAR_4	-,090	,057	-,046	-1,590	,112

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		,876	,381
	PASAR_4	,052	,444	,003	,118	,906

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,011	,011		1,004	,315
	PASAR_4	,525	,661	,023	,794	,427

a Dependent Variable: BBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,018	,014		1,228	,220
	PASAR_4	-,036	,849	-,001	-,043	,966

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,000	,317
	PASAR_4	-,112	,110	-,029	-1,021	,308

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,004		2,113	,035
	PASAR_4	-,013	,259	-,001	-,052	,959

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta empat Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,018	,011		1,688	,092
	PASAR_4	-2,874	,622	-,132	-4,622	,000

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,019	,017		1,101	,271
	PASAR_4	-,753	1,021	-,021	-,738	,461

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,824	,410
	PASAR_4	-,091	,093	-,006	-,203	,839

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,587	,557
	PASAR_4	,070	,071	,028	,989	,323

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,683	,495
	PASAR_4	,040	,051	,022	,770	,442

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,790	,074
	PASAR_4	,032	,079	,012	,403	,687

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,897E-05	,001		,083	,934
	PASAR_4	,016	,063	,007	,255	,799

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,740	,460
	PASAR_4	,050	,066	,022	,758	,449

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta empat Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,715	,475
	PASAR_4	-,015	,104	-,004	-,143	,887

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,493	,622
	PASAR_4	-,025	,068	-,010	-,361	,718

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,648	,100
	PASAR_4	-,019	,072	-,008	-,271	,787

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,438	,661
	PASAR_4	-,135	,058	-,067	-2,342	,019

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,457	,145
	PASAR_4	-,049	,066	-,021	-,744	,457

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,939E-05	,001		-,070	,945
	PASAR_4	,015	,059	,008	,263	,793

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,454	,650
	PASAR_4	,073	,084	,025	,869	,385

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,422	,673
	PASAR_4	-,010	,079	-,004	-,132	,895

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta empat Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,433	,685
	PASAR_4	,118	,110	,031	1,075	,283

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,264	,206
	PASAR_4	-,055	,052	-,030	-1,052	,293

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		1,065	,287
	PASAR_4	,094	,416	,006	,226	,821

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,271	,787
	PASAR_4	-,166	,131	-,036	-1,270	,204

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,003	,003		,895	,371
	PASAR_4	-,069	,168	-,012	-,407	,684

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,965	,335
	PASAR_4	-,010	,063	-,005	-,163	,870

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,863E-05	,001		,019	,984
	PASAR_4	,029	,057	,015	,518	,605

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,745	,456
	PASAR_4	-,022	,036	-,018	-,612	,541

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta empat Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,414	,679
	PASAR_4	-,023	,066	-,010	-,350	,727

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,262	,793
	PASAR_4	,031	,069	,013	,456	,649

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,326	,744
	PASAR_4	-,033	,061	-,016	-,550	,582

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,965	,335
	PASAR_4	,010	,060	,005	,174	,862

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,804	,421
	PASAR_4	-,023	,073	-,009	-,320	,749

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,757	,449
	PASAR_4	,003	,069	,001	,049	,961

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,175	,240
	PASAR_4	-,026	,051	-,015	-,517	,605

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,250	,803
	PASAR_4	,096	,072	,038	1,331	,184

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 *Output Beta empat Lag*

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,249	,212
	PASAR_4	,128	,100	,037	1,282	,200

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

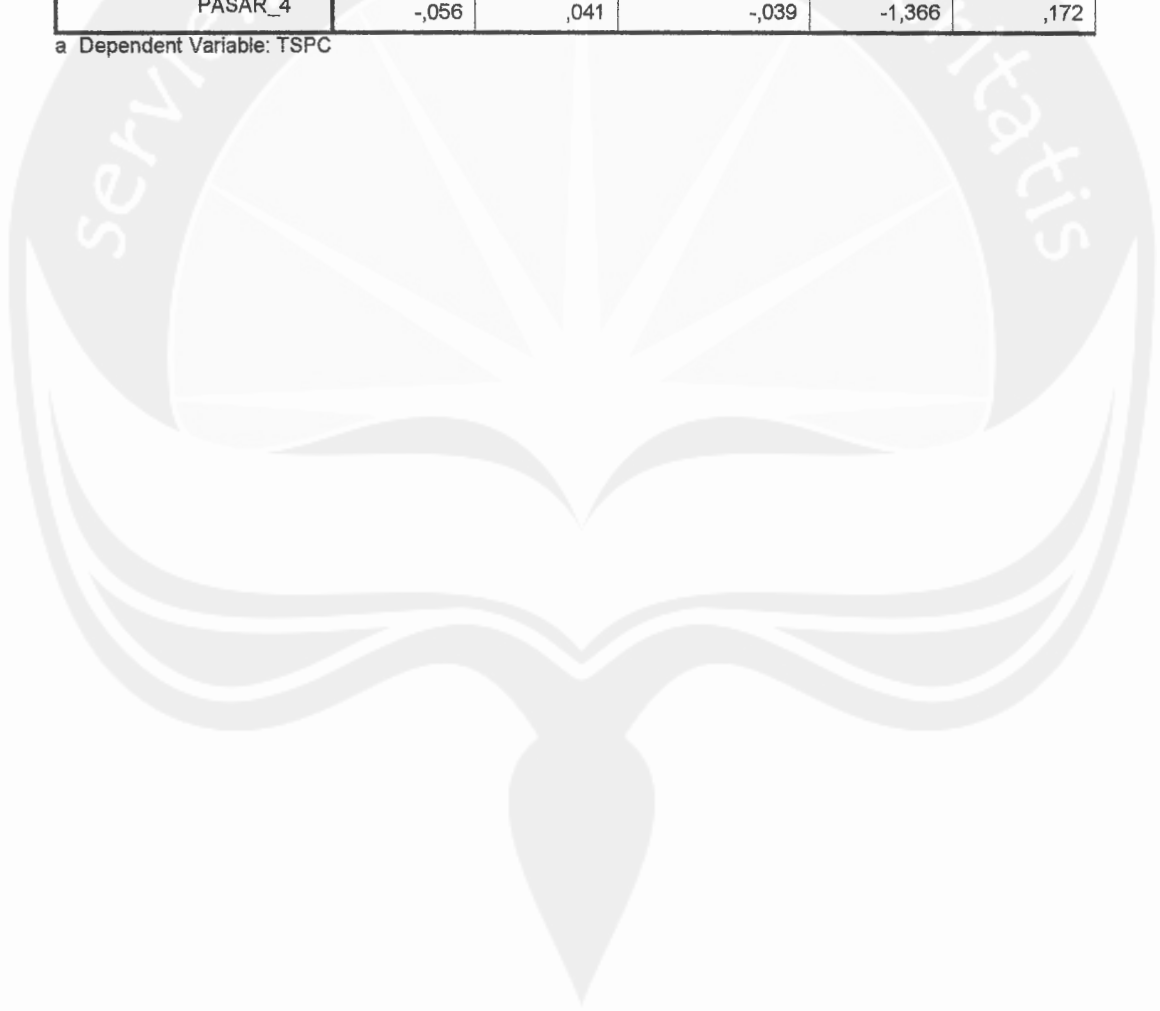
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,394	,694
	PASAR_4	-,029	,060	-,014	-,485	,627

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,192	,233
	PASAR_4	-,056	,041	-,039	-1,366	,172

a Dependent Variable: TSPC



Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,156	,248
	PASAR_5	-,075	,059	-,036	-1,268	,205

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,960	,337
	PASAR_5	-,016	,060	-,008	-,263	,793

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,472	,141
	PASAR_5	-,039	,057	-,020	-,684	,494

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,472	,141
	PASAR_5	-,039	,057	-,020	-,684	,494

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,012	,011		1,033	,302
	PASAR_5	-,022	,662	-,001	-,034	,973

a Dependent Variable: BBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,018	,014		1,223	,222
	PASAR_5	,092	,850	,003	,109	,913

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,952	,341
	PASAR_5	,018	,110	,005	,166	,868

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,009	,004		2,124	,034
	PASAR_5	,033	,259	,004	,126	,900

a Dependent Variable: BNBR

Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,016	,011		1,529	,126
	PASAR_5	-,225	,628	-,010	-,359	,720

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,019	,017		1,088	,277
	PASAR_5	-,324	1,021	-,009	-,317	,751

a Dependent Variable: BNI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,733	,464
	PASAR_5	,231	,093	,072	2,498	,013

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,514	,607
	PASAR_5	-,033	,071	-,013	-,462	,644

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,727	,467
	PASAR_5	,020	,051	,011	,387	,699

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,744	,081
	PASAR_5	,141	,079	,051	1,777	,076

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,879E-05	,001		,036	,971
	PASAR_5	,077	,063	,035	1,217	,224

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,647	,518
	PASAR_5	,208	,066	,091	3,161	,002

a Dependent Variable: DYNA

Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,679	,497
	PASAR_5	,057	,104	,016	,549	,583

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,458	,647
	PASAR_5	,083	,068	,035	1,220	,223

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,609	,108
	PASAR_5	,065	,072	,026	,899	,369

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,363	,717
	PASAR_5	,035	,058	,017	,603	,547

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,364	,173
	PASAR_5	,041	,066	,018	,619	,536

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,856E-05	,001		,039	,969
	PASAR_5	-,015	,059	-,008	-,264	,792

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,398	,691
	PASAR_5	,198	,084	,068	2,354	,019

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,340	,734
	PASAR_5	,019	,079	,007	,238	,812

a Dependent Variable: JIHD

Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,518	,604
	PASAR_5	-,086	,110	-,023	-,786	,432

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,303	,193
	PASAR_5	-,053	,052	-,029	-1,020	,308

a Dependent Variable: KOM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,007	,007		1,022	,307
	PASAR_5	,632	,416	,044	1,517	,129

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,002		,111	,911
	PASAR_5	,443	,130	,097	3,401	,001

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,003		,776	,438
	PASAR_5	,331	,168	,057	1,972	,049

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,960	,337
	PASAR_5	,040	,063	,018	,634	,526

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,678E-05	,001		,049	,961
	PASAR_5	,028	,057	,014	,494	,621

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,740	,459
	PASAR_5	-,027	,036	-,022	-,750	,454

a Dependent Variable: MKDO

Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,361	,719
	PASAR_5	,079	,066	,035	1,204	,229

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		-,282	,778
	PASAR_5	,105	,069	,044	1,520	,129

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,303	,762
	PASAR_5	,080	,081	,038	1,318	,188

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,020	,308
	PASAR_5	,006	,060	,003	,094	,925

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,774	,439
	PASAR_5	,118	,073	,047	1,624	,105

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		,787	,431
	PASAR_5	,012	,069	,005	,177	,860

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,363	,173
	PASAR_5	,018	,050	,011	,369	,712

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,245	,807
	PASAR_5	,086	,072	,035	1,201	,230

a Dependent Variable: TINS

Lampiran 7 Output Beta lima Lag

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		1,253	,211
	PASAR_5	,095	,100	,027	,951	,342

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,001		,400	,690
	PASAR_5	-,029	,060	-,014	-,488	,625

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,001		1,174	,241
	PASAR_5	-,034	,041	-,024	-,832	,406

a Dependent Variable: TSPC



Nama	b^{-1}	b^0	b^{+1}	lag&lead
AAJI	0,1630	0,8410	-0,0190	0,9850
ANTM	0,2270	0,6340	-0,0470	0,8140
ASII	0,3560	0,9720	-0,0280	1,3000
AUTO	0,7340	0,3880	0,4650	1,5870
BBNI	0,3330	1,6090	0,2830	2,2250
BDMN	-0,1400	0,3720	0,8820	1,1140
BMTR	0,1540	0,1590	0,0850	0,3980
BNBR	0,1150	0,1590	0,3750	0,6490
BNGA	1,0310	0,8230	-0,6260	1,2280
BNLI	0,0740	0,9320	-0,4810	0,5250
BRPT	0,2200	0,7200	-0,0130	0,9270
BUDI	0,1590	0,5630	0,0220	0,7440
CMNP	0,0790	0,4690	-0,0190	0,5290
CTRS	0,7620	0,5950	0,0060	1,3630
DVLA	0,1550	0,2440	0,0030	0,4020
DYNA	0,1870	0,6600	0,0190	0,8660
FASW	0,0250	0,4330	-0,1630	0,2950
GJTI	0,2840	0,8570	-0,0820	1,0590
HITS	0,1190	0,3450	0,1030	0,5670
HMSP	0,2710	0,7350	-0,0300	0,9760
INCO	0,1570	0,2360	-0,0210	0,3720
INDR	0,2050	0,6340	0,0150	0,8540
INKP	0,3860	0,7800	-0,1040	1,0620
JHD	0,2500	0,6930	-0,0490	0,8940
KIJA	0,1350	0,6880	0,0330	0,8560
KOMI	0,1240	0,5060	-0,0180	0,6120
LPBN	0,2410	0,5380	-0,1930	0,5860
LPLI	-0,0930	1,1900	-0,0420	1,0550
LPPS	0,1180	0,8850	0,1530	1,1560
LSIP	0,2270	0,6040	-0,0220	0,8090
LTLS	0,2240	0,5970	0,0010	0,8220
MKDO	0,0080	0,0790	-0,0170	0,0700
MLIA	0,2610	0,5430	0,0710	0,8750
MLPL	0,2220	0,9910	-0,0300	1,1830
MPPA	0,2680	0,6130	0,0100	0,8910
MYOR	0,2530	0,6020	-0,0120	0,8430
PNBN	0,1830	0,9030	-0,0520	1,0340
SMCB	0,0930	0,7760	0,0360	0,9050
SMGR	0,1860	0,6510	-0,0460	0,7910
TINS	0,1800	0,6840	0,0990	0,9630
TKIM	0,2400	0,8350	-0,0170	1,0580
TLKM	0,1810	0,9340	-0,0180	1,0970
TSPC	0,1800	0,5260	0,0120	0,7180
				0,8851

Nama	b^{-2}	b^{-1}	b^0	b^{+1}	b^{+2}	2 lag & 2 lead
AALI	0,0350	0,1570	0,8440	-0,0290	0,0680	1,0750
ANTM	0,0280	0,2230	0,6340	-0,0480	-0,0010	0,8360
ASII	0,1490	0,3380	0,9760	-0,0310	-0,0130	1,4190
AUTO	0,0900	0,7190	0,3940	0,4420	0,1660	1,8110
BBNI	0,0240	0,3040	1,6320	-0,3910	0,8900	2,4590
BDMN	1,0700	-0,2990	0,7870	0,7340	0,9570	3,2490
BMTR	0,1890	0,1300	0,5150	0,0760	0,0310	0,9410
BNBR	0,3910	0,0690	0,1680	0,3690	-0,0480	0,9490
BNGA	1,3490	0,8700	0,8590	-0,6580	-0,0730	2,3470
BNLI	0,3140	0,0400	0,9370	-0,4730	-0,1490	0,6690
BRPT	0,0570	0,2120	0,7230	-0,0210	0,0480	1,0190
BUDI	0,0210	0,1530	0,5670	0,0080	0,1150	0,8640
CMNP	0,0660	0,0710	0,4720	-0,0240	0,0240	0,6090
CTRS	-0,0050	0,3650	0,5930	0,0160	-0,0780	0,8910
DVLA	0,0820	0,1480	0,2430	0,0140	-0,1090	0,3780
DYNA	0,0510	0,1810	0,6610	0,0230	-0,0400	0,8760
FASW	0,0520	0,0210	0,4330	-0,1580	-0,0550	0,2930
GJTL	0,1150	0,2680	0,8610	-0,0910	0,0520	1,2050
HITS	0,0500	0,1110	0,3480	0,0940	0,0590	0,6620
HMSP	0,0540	0,2610	0,7390	-0,0440	0,1050	1,1150
INCO	0,1980	0,1300	0,2440	0,0030	0,1020	0,6770
INDR	0,0810	0,1990	0,6360	0,0120	0,0040	0,9320
INKP	-0,0240	0,3880	0,7800	-0,1070	0,0320	1,0690
JHD	0,0450	0,2390	0,6990	-0,0730	0,1810	1,0910
KIJA	0,2010	0,1120	0,6920	0,0340	-0,0590	0,9800
KOMI	0,0910	0,1110	0,5100	-0,0280	0,0670	0,7510
LPBN	-0,0100	0,2430	0,5370	-0,1900	-0,0240	0,5560
LPLI	0,0980	-0,1040	1,1920	-0,0410	-0,0260	1,1190
LPPS	0,3000	0,0800	0,8930	0,1460	-0,0180	1,4010
LSIP	0,0690	0,2200	0,6050	-0,0190	-0,0410	0,8340
LTLS	-0,0040	0,2280	0,5980	-0,0040	0,0430	0,8610
MKDO	-0,0270	0,0110	0,0780	-0,0170	0,0070	0,0520
MLIA	0,0470	0,2540	0,5440	0,0670	0,0220	0,9340
MLPL	-0,0290	0,2260	0,9890	-0,0270	-0,0170	1,1420
MPPA	0,0020	0,2710	0,6110	0,0190	-0,0810	0,8220
MYOR	0,1180	0,2380	0,6960	-0,0200	0,0370	1,0690
PNBN	0,0530	0,1800	0,9020	-0,0420	-0,0950	0,9980
SMCB	-0,0490	0,1020	0,7720	0,0530	-0,1230	0,7550
SMGR	-0,0060	0,1890	0,6490	-0,0390	-0,0550	0,7380
TINS	0,0140	0,1790	0,6840	0,1030	-0,0300	0,9500
TKIM	-0,0990	0,2520	0,8330	-0,0170	0,0250	0,9940
TLKM	0,1090	0,1700	0,9350	-0,0120	-0,0800	1,1220
TSPC	-0,0070	0,1800	0,5260	0,0090	0,0280	0,7360
rata2						1,0291

		Coefficients(a)						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	,001		,479	,632		
	PASAR_1	,163	,054	,079	2,993	,003	,985	1,015
	PASAR	,841	,055	,405	15,321	,000	,972	1,028
	PASAR1	-,019	,055	-,009	-,357	,721	,986	1,014

a Dependent Variable: AALI

		Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,422	,673		
	PASAR_1	,227	,057	,109	3,982	,000	,985	1,015
	PASAR	,634	,057	,304	11,041	,000	,972	1,028
	PASAR1	-,047	,057	-,023	-,824	,410	,986	1,014

a Dependent Variable: ANTM

		Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,726	,468		
	PASAR_1	,356	,048	,179	7,345	,000	,985	1,015
	PASAR	,972	,049	,489	19,899	,000	,972	1,028
	PASAR1	-,028	,049	-,014	-,570	,569	,986	1,014

a Dependent Variable: ASII

		Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,006	,008		,751	,453		
	PASAR_1	,734	,447	,048	1,643	,101	,985	1,015
	PASAR	,388	,451	,025	,860	,390	,972	1,028
	PASAR1	,465	,448	,030	1,037	,300	,986	1,014

a Dependent Variable: AUTO

		Coefficients(a)						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	2,152E-05	,001		,016	,987		
	PASAR_1	,167	,079	,059	2,105	,036	,986	1,015
	PASAR	,604	,080	,214	7,546	,000	,972	1,028
	PASAR1	-,072	,079	-,026	-,907	,365	,986	1,014

a Dependent Variable: BBN

		Coefficients(a)						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	,002		,085	,932		
	PASAR_1	,254	,094	,078	2,713	,007	,985	1,015
	PASAR	,428	,094	,131	4,536	,000	,972	1,028
	PASAR1	,023	,094	,007	,246	,806	,986	1,014

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,001	,002		,717	,473	
PASAR_1	,154	,109	,040	1,408	,159	,985
PASAR	,509	,110	,133	4,612	,000	,972
PASAR1	,085	,110	,022	,777	,437	,986

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,009	,004		2,015	,044	
PASAR_1	,115	,261	,013	,440	,660	,985
PASAR	,159	,263	,018	,602	,547	,972
PASAR1	,375	,262	,042	1,434	,152	,986

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,015	,011		1,448	,148	
PASAR_1	1,031	,631	,047	1,634	,103	,985
PASAR	,823	,637	,038	1,292	,197	,972
PASAR1	-,626	,633	-,029	-,990	,322	,986

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,001	,003		,440	,660	
PASAR_1	-,066	,151	-,012	-,433	,665	,985
PASAR	,623	,153	,118	4,081	,000	,972
PASAR1	,051	,152	,010	,334	,739	,986

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,001	,002		,460	,646	
PASAR_1	,220	,091	,068	2,423	,016	,985
PASAR	,720	,092	,222	7,853	,000	,972
PASAR1	-,013	,091	-,004	-,147	,883	,986

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	-,001	,001		-,972	,331	
PASAR_1	,159	,069	,065	2,301	,022	,985
PASAR	,563	,070	,228	8,063	,000	,972
PASAR1	,022	,069	,009	,323	,746	,986

a Dependent Variable: BUDI

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,339	,735	
	PASAR_1	,079	,050	,044	1,587	,113	,985
	PASAR	,469	,050	,261	9,305	,000	,972
	PASAR1	-,019	,050	-,011	-,377	,706	,986

a Dependent Variable: CMNP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,404	,161	
	PASAR_1	,362	,077	,131	4,685	,000	,985
	PASAR	,595	,078	,215	7,636	,000	,972
	PASAR1	,006	,077	,002	,077	,939	,986

a Dependent Variable: CTRS

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,143	,887	
	PASAR_1	,155	,063	,070	2,446	,015	,985
	PASAR	,244	,064	,110	3,821	,000	,972
	PASAR1	,003	,063	,001	,045	,964	,986

a Dependent Variable: DVLA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,292	,771	
	PASAR_1	,187	,063	,081	2,945	,003	,985
	PASAR	,660	,064	,287	10,336	,000	,972
	PASAR1	,019	,063	,008	,305	,760	,986

a Dependent Variable: DYNA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,609	,542	
	PASAR_1	,025	,104	,007	,244	,808	,985
	PASAR	,433	,105	,119	4,119	,000	,972
	PASAR1	-,163	,105	-,045	-1,559	,119	,986

a Dependent Variable: FASW

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,100	,921	
	PASAR_1	,284	,063	,119	4,474	,000	,985
	PASAR	,857	,064	,360	13,390	,000	,972
	PASAR1	-,082	,064	-,034	-1,284	,200	,986

a Dependent Variable: GJTL

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,360	,174	
	PASAR_1	,119	,072	,047	1,657	,098	1,015
	PASAR	,345	,072	,138	4,779	,000	1,028
	PASAR1	,103	,072	,041	1,435	,152	1,014

a Dependent Variable: HITS

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,292	,770	
	PASAR_1	,271	,053	,135	5,086	,000	1,015
	PASAR	,735	,054	,366	13,688	,000	1,028
	PASAR1	-,030	,053	-,015	-,555	,579	1,014

a Dependent Variable: HMSP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		1,206	,228	
	PASAR_1	,157	,066	,069	2,389	,017	1,015
	PASAR	,236	,066	,103	3,563	,000	1,028
	PASAR1	,021	,066	,009	,324	,746	1,014

a Dependent Variable: INCO

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-,636	,525	
	PASAR_1	,208	,056	,102	3,722	,000	1,015
	PASAR	,634	,057	,308	11,214	,000	1,028
	PASAR1	,015	,056	,007	,271	,786	1,014

a Dependent Variable: INDR

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	2,958E-05	,001		,022	,983	
	PASAR_1	,386	,081	,132	4,779	,000	1,015
	PASAR	,780	,082	,265	9,561	,000	1,028
	PASAR1	-,104	,081	-,035	-,1285	,199	1,014

a Dependent Variable: INKP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-1,712E-06	,001		-,001	,999	
	PASAR_1	,250	,076	,091	3,274	,001	1,015
	PASAR	,693	,077	,252	9,000	,000	1,028
	PASAR1	-,049	,076	-,018	-,645	,519	1,014

a Dependent Variable: JIHD

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,002		,183	,855		
PASAR_1	,135	,109	,035	1,241	,215	,985	1,015
PASAR	,688	,110	,179	6,263	,000	,972	1,028
PASAR1	,033	,109	,009	,300	,764	,986	1,014

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,001		,827	,409		
PASAR_1	,124	,050	,068	2,471	,014	,985	1,015
PASAR	,506	,051	,278	9,978	,000	,972	1,028
PASAR1	-,018	,050	-,010	-,350	,727	,986	1,014

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,211	,833		
PASAR_1	,241	,087	,079	2,781	,006	,985	1,015
PASAR	,538	,087	,176	6,158	,000	,972	1,029
PASAR1	-,193	,087	-,063	-2,222	,026	,986	1,014

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,002		-,079	,937		
PASAR_1	-,093	,127	-,020	-,726	,468	,985	1,015
PASAR	1,190	,129	,261	9,258	,000	,972	1,028
PASAR1	-,042	,128	-,009	-,325	,745	,986	1,014

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,002	,003		,631	,528		
PASAR_1	,116	,167	,020	,690	,490	,985	1,015
PASAR	,885	,169	,151	5,238	,000	,972	1,028
PASAR1	,153	,168	,026	,909	,363	,986	1,014

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,001		,505	,613		
PASAR_1	,227	,060	,104	3,774	,000	,985	1,015
PASAR	,604	,061	,277	9,961	,000	,972	1,028
PASAR1	-,022	,060	-,010	-,365	,715	,986	1,014

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,000	,001		-,533	,594	
PASAR_1	,229	,054	,116	4,244	,000	,985
PASAR	,597	,054	,302	11,000	,000	,972
PASAR1	,001	,054	,001	,024	,981	,986

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	-,001	,001		-,837	,403	
PASAR_1	,008	,037	,006	,223	,824	,985
PASAR	,079	,037	,062	2,129	,033	,972
PASAR1	-,017	,037	-,014	-,471	,637	,986

a Dependent Variable: MKDO

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,000	,001		-,095	,925	
PASAR_1	,261	,064	,114	4,092	,000	,985
PASAR	,543	,064	,237	8,441	,000	,972
PASAR1	,071	,064	,031	1,110	,267	,986

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	-,001	,001		-,976	,329	
PASAR_1	,222	,063	,092	3,523	,000	,985
PASAR	,991	,063	,411	15,615	,000	,972
PASAR1	-,030	,063	-,012	-,470	,639	,986

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,000	,001		-,247	,805	
PASAR_1	,268	,058	,127	4,630	,000	,985
PASAR	,613	,059	,289	10,478	,000	,972
PASAR1	,010	,058	,004	,164	,870	,986

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
(Constant)	,000	,001		,420	,674	
PASAR_1	,253	,056	,122	4,526	,000	,985
PASAR	,692	,056	,333	12,265	,000	,972
PASAR1	-,012	,056	-,006	-,209	,835	,986

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,287	,774		
PASAR_1	,183	,068	,072	2,678	,008	,985	1,015
PASAR	,903	,069	,355	13,087	,000	,972	1,028
PASAR1	-,052	,069	-,020	-,751	,453	,986	1,014

a Dependent Variable: PNBN

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,284	,777		
PASAR_1	,093	,066	,039	1,412	,158	,985	1,015
PASAR	,776	,066	,323	11,740	,000	,972	1,028
PASAR1	,036	,066	,015	,553	,581	,986	1,014

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,629	,529		
PASAR_1	,186	,047	,106	3,959	,000	,985	1,015
PASAR	,651	,047	,368	13,700	,000	,972	1,028
PASAR1	-,046	,047	-,026	-,969	,333	,986	1,014

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,213	,831		
PASAR_1	,180	,069	,072	2,592	,010	,985	1,015
PASAR	,684	,070	,273	9,783	,000	,972	1,028
PASAR1	,099	,070	,040	1,430	,153	,986	1,014

a Dependent Variable: TINS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,002	,002		,929	,353		
PASAR_1	,240	,098	,069	2,457	,014	,985	1,015
PASAR	,835	,099	,239	8,461	,000	,972	1,028
PASAR1	-,017	,098	-,005	-,173	,863	,986	1,014

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,342	,732		
PASAR_1	,181	,053	,087	3,376	,001	,985	1,015
PASAR	,934	,054	,447	17,307	,000	,972	1,028
PASAR1	-,018	,054	-,009	-,337	,736	,986	1,014

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,544	,587		
PASAR_1	,180	,038	,126	4,732	,000	,985	1,015
PASAR	,526	,038	,366	13,684	,000	,972	1,028
PASAR1	,012	,038	,009	,323	,746	,986	1,014

a. Dependent Variable: TSPC



Lampiran 9 Output Regresi Berganda dua *Lag & dua Lead*

220

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,417	,677		
	PASAR_1	,157	,055	,076	2,856	,004	,970	1,031
	PASAR_2	,035	,054	,017	,641	,522	,985	1,016
	PASAR	,844	,055	,407	15,359	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,029	,055	-,014	-,522	,602	,971	1,030
	PASAR2	,068	,055	,033	1,237	,216	,985	1,015

a Dependent Variable: AALI

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,406	,685		
	PASAR_1	,223	,057	,107	3,888	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,028	,057	,014	,498	,618	,985	1,016
	PASAR	,634	,057	,304	11,039	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,048	,058	-,023	-,831	,406	,971	1,030
	PASAR2	-,001	,057	,000	-,013	,989	,985	1,015

a Dependent Variable: ANTM

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,640	,522		
	PASAR_1	,338	,049	,170	6,947	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,149	,048	,075	3,086	,002	,985	1,016
	PASAR	,976	,049	,491	20,027	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,031	,049	-,015	-,626	,531	,971	1,030
	PASAR2	-,013	,048	-,007	-,278	,781	,985	1,015

a Dependent Variable: ASII

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,005	,008		,731	,465		
	PASAR_1	,719	,451	,047	1,594	,111	,970	1,031
	PASAR_2	,090	,447	,006	,201	,841	,985	1,016
	PASAR	,394	,451	,025	,874	,383	,971	1,030
	PASAR1	,442	,452	,029	,978	,328	,971	1,030
	PASAR2	,166	,449	,011	,369	,712	,985	1,015

a Dependent Variable: AUTO

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,010	,011		,893	,372		
	PASAR_1	,304	,671	,013	,453	,651	,970	1,031
	PASAR_2	,024	,666	,001	,036	,971	,985	1,016
	PASAR	1,632	,672	,071	2,428	,015	,971	1,030
	PASAR1	-,391	,673	-,017	-,581	,561	,971	1,030
	PASAR2	,890	,668	,039	1,332	,183	,985	1,015

a Dependent Variable: BBN1

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,016	,014		1,081	,280		
	PASAR_1	-,299	,862	-,010	-,346	,729	,970	1,031
	PASAR_2	1,070	,856	,036	1,250	,211	,985	1,016
	PASAR	,787	,864	,027	,911	,362	,971	1,030
	PASAR1	,734	,864	,025	,849	,396	,971	1,030
	PASAR2	,957	,859	,032	1,114	,265	,985	1,015

a Dependent Variable: BDMN

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,653	,514		
	PASAR_1	,130	,110	,034	1,180	,238	,970	1,031
	PASAR_2	,189	,109	,050	1,731	,084	,985	1,016
	PASAR	,515	,110	,135	4,667	,000	,971	1,030
	PASAR1	,076	,110	,020	,686	,493	,971	1,030
	PASAR2	,031	,110	,008	,286	,775	,985	1,015

a Dependent Variable: BMTR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,009	,004		1,972	,049		
	PASAR_1	,069	,263	,008	,262	,794	,970	1,031
	PASAR_2	,391	,261	,043	1,498	,134	,985	1,016
	PASAR	,168	,263	,019	,639	,523	,971	1,030
	PASAR1	,369	,264	,041	1,401	,162	,971	1,030
	PASAR2	-,048	,262	-,005	-,185	,854	,985	1,015

a Dependent Variable: BNBR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,015	,011		1,385	,166		
	PASAR_1	,870	,635	,040	1,369	,171	,970	1,031
	PASAR_2	1,349	,631	,062	2,138	,033	,985	1,016
	PASAR	,859	,636	,039	1,350	,177	,971	1,030
	PASAR1	-,658	,637	-,030	-1,033	,302	,971	1,030
	PASAR2	-,073	,633	-,003	-,116	,908	,985	1,015

a Dependent Variable: BNGA

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,018	,017		1,048	,295		
	PASAR_1	,040	1,038	,001	,039	,969	,970	1,031
	PASAR_2	,314	1,030	,009	,305	,760	,985	1,016
	PASAR	,937	1,040	,026	,902	,367	,971	1,030
	PASAR1	-,473	1,041	-,013	-,454	,650	,971	1,030
	PASAR2	-,149	1,034	-,004	-,144	,885	,985	1,015

a Dependent Variable: BNLI

Lampiran 9 Output Regresi Berganda dua *Lag & dua Lead*

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,001	,002		,422	,673		
	PASAR_1	,212	,092	,066	2,312	,021	,970	1,031
	PASAR_2	,057	,091	,018	,627	,530	,985	1,016
	PASAR	,723	,092	,223	7,874	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,021	,092	-,006	-,228	,820	,971	1,030
	PASAR2	,048	,091	,015	,524	,600	,985	1,015

a Dependent Variable: BRPT

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	-,001	,001		-1,036	,301		
	PASAR_1	,153	,070	,062	2,199	,028	,970	1,031
	PASAR_2	,021	,069	,009	,304	,761	,985	1,016
	PASAR	,567	,070	,230	8,111	,000	,971	1,030
	PASAR1	,008	,070	,003	,113	,910	,971	1,030
	PASAR2	,115	,069	,047	1,658	,098	,985	1,015

a Dependent Variable: BUDI

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001		,281	,779		
	PASAR_1	,071	,050	,039	1,401	,161	,970	1,031
	PASAR_2	,066	,050	,037	1,318	,188	,985	1,016
	PASAR	,472	,050	,263	9,347	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,024	,051	-,013	-,471	,638	,971	1,030
	PASAR2	,024	,050	,013	,480	,632	,985	1,015

a Dependent Variable: CMNP

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,002	,001		1,437	,151		
	PASAR_1	,365	,078	,132	4,684	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,005	,077	-,002	-,063	,949	,985	1,016
	PASAR	,593	,078	,214	7,600	,000	,971	1,030
	PASAR1	,016	,078	,006	,199	,842	,971	1,030
	PASAR2	-,078	,078	-,028	-1,008	,314	,985	1,015

a Dependent Variable: CTRS

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001		-,126	,899		
	PASAR_1	,148	,064	,067	2,324	,020	,970	1,031
	PASAR_2	,082	,063	,037	1,297	,195	,985	1,016
	PASAR	,243	,064	,110	3,816	,000	,971	1,030
	PASAR1	,014	,064	,006	,212	,832	,971	1,030
	PASAR2	-,109	,063	-,049	-1,714	,087	,985	1,015

a Dependent Variable: DVLA

Lampiran 9 Output Regresi Berganda dua Lag & dua Lead

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001		,286	,775		
	PASAR_1	,181	,064	,079	2,842	,005	,970	1,031
	PASAR_2	,051	,063	,022	,810	,418	,985	1,016
	PASAR	,661	,064	,287	10,331	,000	,971	1,030
	PASAR1	,023	,064	,010	,353	,724	,971	1,030
	PASAR2	-,040	,064	-,017	-,625	,532	,985	1,015

a Dependent Variable: DYNA

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,001	,002		,610	,542		
	PASAR_1	,021	,105	,006	,197	,844	,970	1,031
	PASAR_2	,052	,104	,014	,494	,621	,985	1,016
	PASAR	,433	,105	,119	4,114	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,158	,105	-,043	-1,498	,134	,971	1,030
	PASAR2	-,055	,105	-,015	-,522	,802	,985	1,015

a Dependent Variable: FASW

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001		-,184	,854		
	PASAR_1	,268	,064	,113	4,201	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,115	,063	,048	1,811	,070	,985	1,016
	PASAR	,861	,064	,362	13,463	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,091	,064	-,038	-1,427	,154	,971	1,030
	PASAR2	,052	,064	,022	,820	,412	,985	1,015

a Dependent Variable: GJTL

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,002	,001		1,308	,191		
	PASAR_1	,111	,072	,044	1,535	,125	,970	1,031
	PASAR_2	,050	,072	,020	,703	,482	,985	1,016
	PASAR	,348	,072	,139	4,814	,000	,971	1,030
	PASAR1	,094	,072	,038	1,304	,193	,971	1,030
	PASAR2	,059	,072	,024	,822	,411	,985	1,015

a Dependent Variable: HITS

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001		-,390	,696		
	PASAR_1	,261	,054	,130	4,872	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,054	,053	,027	1,016	,310	,985	1,016
	PASAR	,739	,054	,368	13,774	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,044	,054	-,022	-,819	,413	,971	1,030
	PASAR2	,105	,053	,052	1,976	,048	,985	1,015

a Dependent Variable: HMSP

Lampiran 9 Output Regresi Berganda dua *Lag* & dua *Lead*

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		1,062	,288		
	PASAR_1	,130	,066	,057	1,968	,049	,970	1,031
	PASAR_2	,198	,065	,087	3,035	,002	,985	1,016
	PASAR	,244	,066	,107	3,699	,000	,971	1,030
	PASAR1	,003	,066	,001	,045	,964	,971	1,030
	PASAR2	,102	,066	,045	1,557	,120	,985	1,015

a Dependent Variable: INCO

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-,682	,495		
	PASAR_1	,199	,056	,097	3,518	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,081	,056	,039	1,439	,150	,985	1,016
	PASAR	,636	,057	,309	11,248	,000	,971	1,030
	PASAR1	,012	,057	,006	,218	,827	,971	1,030
	PASAR2	,004	,050	,002	,066	,948	,985	1,015

a Dependent Variable: INDR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	2,440E-05	,001		,018	,986		
	PASAR_1	,388	,082	,132	4,763	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,024	,081	-,008	-,298	,766	,985	1,016
	PASAR	,780	,082	,265	9,549	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,107	,082	-,036	-1,313	,190	,971	1,030
	PASAR2	,032	,081	,011	,395	,693	,985	1,015

a Dependent Variable: INKP

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,099	,921		
	PASAR_1	,239	,077	,087	3,113	,002	,970	1,031
	PASAR_2	,045	,076	,016	,590	,556	,985	1,016
	PASAR	,699	,077	,254	9,085	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,073	,077	-,026	-,943	,346	,971	1,030
	PASAR2	,181	,076	,066	2,371	,018	,985	1,015

a Dependent Variable: JIHD

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,002		,142	,887		
	PASAR_1	,112	,110	,029	1,025	,306	,970	1,031
	PASAR_2	,201	,109	,053	1,851	,064	,985	1,016
	PASAR	,692	,110	,181	6,302	,000	,971	1,030
	PASAR1	,034	,110	,009	,307	,759	,971	1,030
	PASAR2	-,059	,109	-,015	-,541	,589	,985	1,015

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,726	,468	
	PASAR_1	,111	,051	,061	2,198	,028	,970
	PASAR_2	,091	,050	,050	1,812	,070	,985
	PASAR	,510	,051	,281	10,068	,000	,971
	PASAR1	-,028	,051	-,016	-,561	,575	,971
	PASAR2	,067	,050	,037	1,329	,184	,985

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,224	,823	
	PASAR_1	,243	,087	,080	2,779	,006	,970
	PASAR_2	-,010	,087	-,003	-,119	,906	,985
	PASAR	,537	,088	,176	6,138	,000	,971
	PASAR1	-,190	,088	-,062	-2,167	,030	,971
	PASAR2	-,024	,087	-,008	-,274	,784	,985

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,002		-,096	,924	
	PASAR_1	-,104	,129	-,023	-,806	,420	,970
	PASAR_2	,098	,128	,021	,765	,444	,985
	PASAR	1,192	,129	,261	9,263	,000	,971
	PASAR1	-,041	,129	-,009	-,321	,748	,971
	PASAR2	-,026	,128	-,006	-,203	,839	,985

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,003		,578	,564	
	PASAR_1	,080	,169	,014	,472	,637	,970
	PASAR_2	,300	,167	,051	1,793	,073	,985
	PASAR	,893	,169	,152	5,284	,000	,971
	PASAR1	,146	,169	,025	,863	,389	,971
	PASAR2	-,018	,168	-,003	-,109	,913	,985

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,491	,623	
	PASAR_1	,220	,061	,101	3,626	,000	,970
	PASAR_2	,069	,060	,032	1,148	,251	,985
	PASAR	,605	,061	,277	9,968	,000	,971
	PASAR1	-,019	,061	-,009	-,314	,753	,971
	PASAR2	-,041	,060	-,019	-,686	,493	,985

a Dependent Variable: LSIP

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	-,001	,001			-,819	,413	
	PASAR_1	,011	,037	,009	,305	,761	,970	1,031
	PASAR_2	-,027	,037	-,021	-,742	,458	,985	1,016
	PASAR	,078	,037	,062	2,111	,035	,971	1,030
	PASAR1	-,017	,037	-,014	-,469	,639	,971	1,030
	PASAR2	,007	,037	,006	,202	,840	,985	1,015

a Dependent Variable: MKDO

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001			-,129	,897	
	PASAR_1	,254	,064	,111	3,959	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,047	,064	,021	,739	,460	,985	1,016
	PASAR	,544	,064	,237	8,460	,000	,971	1,030
	PASAR1	,067	,064	,029	1,038	,300	,971	1,030
	PASAR2	,022	,064	,009	,340	,734	,985	1,015

a Dependent Variable: MLIA

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	-,001	,001			-,950	,342	
	PASAR_1	,226	,063	,094	3,557	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,029	,063	-,012	-,462	,644	,985	1,016
	PASAR	,989	,064	,411	15,572	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,027	,064	-,011	-,419	,675	,971	1,030
	PASAR2	-,017	,063	-,007	-,277	,782	,985	1,015

a Dependent Variable: MLPL

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001			-,202	,840	
	PASAR_1	,271	,058	,128	4,630	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,002	,058	,001	,037	,971	,985	1,016
	PASAR	,611	,059	,288	10,436	,000	,971	1,030
	PASAR1	,019	,059	,009	,328	,743	,971	1,030
	PASAR2	-,081	,058	-,038	-1,387	,166	,985	1,015

a Dependent Variable: MPPA

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,000	,001			,332	,740	
	PASAR_1	,238	,056	,115	4,223	,000	,970	1,031
	PASAR_2	,118	,056	,057	2,112	,035	,985	1,016
	PASAR	,696	,056	,335	12,347	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,020	,056	-,009	-,350	,727	,971	1,030
	PASAR2	,037	,056	,018	,661	,509	,985	1,015

a Dependent Variable: MYOR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,308	,758	
	PASAR_1	,180	,069	,071	2,605	,009	,970
	PASAR_2	,053	,068	,021	,780	,435	,985
	PASAR	,902	,069	,355	13,067	,000	,971
	PASAR1	-,042	,069	-,016	-,602	,547	,971
	PASAR2	-,095	,069	-,037	-1,388	,165	,985

a Dependent Variable: PNB

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,370	,712	
	PASAR_1	,102	,066	,043	1,547	,122	,970
	PASAR_2	-,049	,066	-,020	-,747	,455	,985
	PASAR	,772	,066	,321	11,673	,000	,971
	PASAR1	,053	,066	,022	,796	,426	,971
	PASAR2	-,123	,066	-,051	-1,870	,062	,985

a Dependent Variable: SMCB

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,670	,503	
	PASAR_1	,189	,047	,107	3,976	,000	,970
	PASAR_2	-,006	,047	-,003	-,122	,903	,985
	PASAR	,649	,048	,367	13,654	,000	,971
	PASAR1	-,039	,048	-,022	-,819	,413	,971
	PASAR2	-,055	,047	-,031	-1,153	,249	,985

a Dependent Variable: SMGR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,205	,838	
	PASAR_1	,179	,070	,071	2,558	,011	,970
	PASAR_2	,014	,069	,006	,204	,838	,985
	PASAR	,684	,070	,272	9,763	,000	,971
	PASAR1	,103	,070	,041	1,464	,143	,971
	PASAR2	-,030	,070	-,012	-,437	,662	,985

a Dependent Variable: TINS

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,002		,951	,342	
	PASAR_1	,252	,099	,072	2,551	,011	,970
	PASAR_2	-,099	,098	-,028	-1,012	,312	,985
	PASAR	,833	,099	,238	8,430	,000	,971
	PASAR1	-,017	,099	-,005	-,172	,864	,971
	PASAR2	,025	,098	,007	,258	,797	,985

a Dependent Variable: TKIM

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,357	,721		
	PASAR_1	,170	,054	,081	3,154	,002	,970	1,031
	PASAR_2	,109	,053	,052	2,045	,041	,985	1,016
	PASAR	,935	,054	,448	17,348	,000	,971	1,030
	PASAR1	-,012	,054	-,006	-,216	,829	,971	1,030
	PASAR2	-,080	,054	-,038	-1,494	,135	,985	1,015

a Dependent Variable: TLKM

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,524	,601		
	PASAR_1	,180	,038	,126	4,692	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,007	,038	-,005	-,175	,861	,985	1,016
	PASAR	,526	,038	,366	13,679	,000	,971	1,030
	PASAR1	,009	,039	,006	,238	,812	,971	1,030
	PASAR2	,028	,038	,020	,735	,463	,985	1,015

a Dependent Variable: TSPC

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,431	,666	
	PASAR_1	,157	,055	,076	2,857	,004	1,031
	PASAR_2	,033	,055	,016	,606	,544	1,031
	PASAR_3	,015	,054	,007	,275	,783	1,016
	PASAR	,845	,055	,407	15,350	,000	1,032
	PASAR1	-,030	,055	-,014	-,537	,591	1,031
	PASAR2	,072	,055	,035	1,315	,189	1,030
	PASAR3	-,041	,055	-,020	-,748	,455	1,016

a Dependent Variable: AALI

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,402	,688	
	PASAR_1	,223	,057	,107	3,879	,000	1,031
	PASAR_2	,030	,057	,015	,526	,599	1,031
	PASAR_3	-,016	,057	-,008	-,276	,782	1,016
	PASAR	,634	,058	,304	11,014	,000	1,032
	PASAR1	-,047	,058	-,023	-,822	,411	1,031
	PASAR2	-,003	,058	-,002	-,057	,954	1,030
	PASAR3	,022	,057	,010	,380	,704	1,016

a Dependent Variable: ANTM

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,576	,565	
	PASAR_1	,339	,049	,171	6,968	,000	1,031
	PASAR_2	,146	,049	,073	2,997	,003	1,031
	PASAR_3	,024	,048	,012	,495	,620	1,016
	PASAR	,972	,049	,489	19,941	,000	1,032
	PASAR1	-,029	,049	-,014	-,587	,557	1,031
	PASAR2	-,022	,049	-,011	-,459	,646	1,030
	PASAR3	,075	,049	,038	1,546	,122	1,016

a Dependent Variable: ASII

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,006	,008		,775	,439	
	PASAR_1	,711	,451	,046	1,577	,115	1,031
	PASAR_2	,114	,451	,007	,252	,801	1,031
	PASAR_3	-,178	,447	-,012	-,399	,690	1,016
	PASAR	,416	,452	,027	,921	,357	1,032
	PASAR1	,430	,452	,028	,951	,342	1,031
	PASAR2	,222	,452	,014	,490	,624	1,030
	PASAR3	-,471	,450	-,030	-1,047	,295	1,016

a Dependent Variable: AUTO

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,009	,011		,808	,420		
	PASAR_1	,323	,670	,014	,481	,630	,970	1,031
	PASAR_2	-,035	,670	-,002	-,052	,958	,970	1,031
	PASAR_3	,435	,665	,019	,655	,513	,984	1,016
	PASAR	1,570	,672	,068	2,336	,020	,969	1,032
	PASAR1	-,355	,672	-,015	-,529	,597	,970	1,031
	PASAR2	,722	,672	,031	1,075	,283	,971	1,030
	PASAR3	1,409	,669	,061	2,105	,035	,984	1,016

a Dependent Variable: BBN1

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,016	,014		1,098	,273		
	PASAR_1	-,297	,863	-,010	-,344	,731	,970	1,031
	PASAR_2	1,048	,862	,035	1,215	,224	,970	1,031
	PASAR_3	,208	,856	,007	,243	,808	,984	1,016
	PASAR	,805	,865	,027	,930	,352	,969	1,032
	PASAR1	,718	,865	,024	,831	,406	,970	1,031
	PASAR2	1,041	,865	,035	1,203	,229	,971	1,030
	PASAR3	-,715	,861	-,024	-,830	,407	,984	1,016

a Dependent Variable: BDMN

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,001	,002		,600	,548		
	PASAR_1	,134	,110	,035	1,218	,224	,970	1,031
	PASAR_2	,171	,110	,045	1,553	,121	,970	1,031
	PASAR_3	,149	,109	,039	1,358	,175	,984	1,016
	PASAR	,509	,111	,133	4,606	,000	,969	1,032
	PASAR1	,078	,111	,020	,702	,483	,970	1,031
	PASAR2	,026	,111	,007	,239	,811	,971	1,030
	PASAR3	,039	,110	,010	,352	,725	,984	1,016

a Dependent Variable: BMTR

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,008	,004		1,927	,054		
	PASAR_1	,073	,263	,008	,278	,781	,970	1,031
	PASAR_2	,376	,263	,042	1,429	,153	,970	1,031
	PASAR_3	,118	,261	,013	,450	,652	,984	1,016
	PASAR	,157	,264	,017	,593	,553	,969	1,032
	PASAR1	,376	,264	,042	1,423	,155	,970	1,031
	PASAR2	-,077	,264	-,008	-,291	,771	,971	1,030
	PASAR3	,238	,263	,026	,906	,365	,984	1,016

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,014	,011		1,330	,184		
PASAR_1	,882	,636	,040	1,387	,166	,970	1,031
PASAR_2	1,309	,635	,060	2,061	,040	,970	1,031
PASAR_3	,295	,631	,014	,468	,640	,984	1,016
PASAR	,823	,637	,038	1,291	,197	,969	1,032
PASAR1	-,638	,637	-,029	-1,001	,317	,970	1,031
PASAR2	-,167	,637	-,008	-,263	,793	,971	1,030
PASAR3	,791	,635	,036	1,246	,213	,984	1,016

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,019	,017		1,111	,267		
PASAR_1	-,008	1,038	,000	-,007	,994	,970	1,031
PASAR_2	,525	1,038	,015	,506	,613	,970	1,031
PASAR_3	-1,719	1,030	-,048	-1,669	,095	,984	1,016
PASAR	1,008	1,041	,028	,968	,333	,969	1,032
PASAR1	-,493	1,041	-,014	-,474	,636	,970	1,031
PASAR2	-,093	1,041	-,003	-,089	,929	,971	1,030
PASAR3	-,443	1,036	-,012	-,427	,669	,984	1,016

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,002		,416	,678		
PASAR_1	,214	,092	,066	2,332	,020	,970	1,031
PASAR_2	,047	,092	,014	,508	,611	,970	1,031
PASAR_3	,089	,091	,028	,980	,327	,984	1,016
PASAR	,722	,092	,223	7,860	,000	,969	1,032
PASAR1	-,022	,092	-,007	-,240	,810	,970	1,031
PASAR2	,056	,092	,017	,609	,542	,971	1,030
PASAR3	-,071	,092	-,022	-,778	,437	,984	1,016

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	-,001	,001		-1,087	,277		
PASAR_1	,155	,070	,063	2,228	,026	,970	1,031
PASAR_2	,012	,070	,005	,175	,861	,970	1,031
PASAR_3	,071	,069	,029	1,024	,306	,984	1,016
PASAR	,563	,070	,228	8,044	,000	,969	1,032
PASAR1	,009	,070	,004	,135	,892	,970	1,031
PASAR2	,109	,070	,044	1,562	,119	,971	1,030
PASAR3	,049	,070	,020	,700	,484	,984	1,016

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,318	,751		
PASAR_1	,070	,050	,039	1,388	,166	,970	1,031
PASAR_2	,068	,050	,038	1,349	,178	,970	1,031
PASAR_3	-,015	,050	-,009	-,306	,760	,984	1,016
PASAR	,474	,051	,264	9,373	,000	,969	1,032
PASAR1	-,025	,051	-,014	-,493	,622	,970	1,031
PASAR2	,030	,051	,016	,584	,560	,971	1,030
PASAR3	-,046	,050	-,025	-,907	,364	,984	1,016

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,002	,001		1,425	,154		
PASAR_1	,364	,078	,132	4,667	,000	,970	1,031
PASAR_2	,002	,078	,001	,024	,981	,970	1,031
PASAR_3	-,059	,077	-,021	-,765	,445	,984	1,016
PASAR	,502	,078	,214	7,579	,000	,969	1,032
PASAR1	,017	,078	,006	,219	,827	,970	1,031
PASAR2	-,088	,078	-,032	-,125	,261	,971	1,030
PASAR3	,083	,078	,030	1,071	,285	,984	1,016

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,124	,902		
PASAR_1	,147	,064	,067	2,306	,021	,970	1,031
PASAR_2	,087	,064	,040	1,370	,171	,970	1,031
PASAR_3	-,045	,063	-,021	-,716	,474	,984	1,016
PASAR	,243	,064	,110	3,811	,000	,969	1,032
PASAR1	,014	,064	,006	,222	,825	,970	1,031
PASAR2	-,113	,064	-,051	-,172	,077	,971	1,030
PASAR3	,039	,064	,018	,615	,538	,984	1,016

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,248	,805		
PASAR_1	,182	,064	,079	2,851	,004	,970	1,031
PASAR_2	,049	,064	,021	,772	,440	,970	1,031
PASAR_3	,014	,063	,006	,225	,822	,984	1,016
PASAR	,658	,064	,286	10,274	,000	,969	1,032
PASAR1	,024	,064	,011	,378	,705	,970	1,031
PASAR2	-,047	,064	-,021	-,741	,459	,971	1,030
PASAR3	,065	,064	,028	1,021	,308	,984	1,016

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,002		,558	,577		
PASAR_1	,023	,105	,006	,222	,824	,970	1,031
PASAR_2	,041	,105	,011	,394	,694	,970	1,031
PASAR_3	,080	,104	,022	,764	,445	,984	1,016
PASAR	,428	,105	,118	4,053	,000	,969	1,032
PASAR1	-,155	,105	-,043	-1,471	,141	,970	1,031
PASAR2	-,066	,106	-,018	-,627	,531	,971	1,030
PASAR3	,095	,105	,026	,907	,365	,984	1,016

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,234	,815		
PASAR_1	,270	,064	,114	4,225	,000	,970	1,031
PASAR_2	,108	,064	,045	1,688	,092	,970	1,031
PASAR_3	,056	,063	,023	,878	,380	,984	1,016
PASAR	,858	,064	,360	13,391	,000	,969	1,032
PASAR1	-,090	,064	-,038	-1,404	,161	,970	1,031
PASAR2	,046	,064	,019	,724	,469	,971	1,030
PASAR3	,048	,064	,020	,749	,454	,984	1,016

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,002	,001		1,273	,203		
PASAR_1	,115	,072	,046	1,595	,111	,970	1,031
PASAR_2	,030	,072	,012	,411	,681	,970	1,031
PASAR_3	,174	,071	,070	2,440	,015	,984	1,016
PASAR	,345	,072	,138	4,783	,000	,969	1,032
PASAR1	,093	,072	,037	1,293	,196	,970	1,031
PASAR2	,069	,072	,027	,952	,341	,971	1,030
PASAR3	-,085	,072	-,034	-1,189	,235	,984	1,016

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,461	,645		
PASAR_1	,261	,053	,130	4,885	,000	,970	1,031
PASAR_2	,055	,053	,028	1,036	,300	,970	1,031
PASAR_3	-,017	,053	-,008	-,312	,755	,984	1,016
PASAR	,735	,054	,366	13,707	,000	,969	1,032
PASAR1	-,041	,054	-,020	-,762	,446	,970	1,031
PASAR2	,089	,054	,044	1,665	,096	,971	1,030
PASAR3	,137	,053	,068	2,569	,010	,984	1,016

a Dependent Variable: HMSP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,998	,318	
	PASAR_1	,131	,066	,057	1,985	,047	1,031
	PASAR_2	,195	,066	,086	2,970	,003	1,031
	PASAR_3	,020	,065	,009	,300	,765	1,016
	PASAR	,239	,066	,105	3,628	,000	1,032
	PASAR1	,006	,066	,003	,088	,930	1,031
	PASAR2	,088	,066	,039	1,340	,180	1,030
	PASAR3	,115	,066	,050	1,754	,080	1,016

a Dependent Variable: INCO

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-,731	,465	
	PASAR_1	,201	,056	,098	3,557	,000	1,031
	PASAR_2	,070	,056	,034	1,247	,213	1,031
	PASAR_3	,084	,056	,041	1,507	,132	1,016
	PASAR	,633	,057	,308	11,186	,000	1,032
	PASAR1	,013	,057	,006	,230	,818	1,031
	PASAR2	,003	,057	,001	,050	,961	1,030
	PASAR3	,006	,056	,003	,104	,917	1,016

a Dependent Variable: INDR

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	4,157E-05	,001		,031	,976	
	PASAR_1	,386	,082	,132	4,737	,000	1,031
	PASAR_2	-,015	,082	-,005	-,178	,859	1,031
	PASAR_3	-,081	,081	-,028	-,997	,319	1,016
	PASAR	,781	,082	,266	9,548	,000	1,032
	PASAR1	-,107	,082	-,036	-1,305	,192	1,031
	PASAR2	,027	,082	,009	,329	,742	1,030
	PASAR3	,046	,081	,016	,562	,574	1,016

a Dependent Variable: INKP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,232	,817	
	PASAR_1	,247	,076	,090	3,234	,001	1,031
	PASAR_2	,009	,076	,003	,116	,907	1,031
	PASAR_3	,296	,076	,108	3,906	,000	1,016
	PASAR	,688	,077	,251	8,986	,000	1,032
	PASAR1	-,070	,077	-,025	-,914	,361	1,031
	PASAR2	,176	,077	,064	2,303	,021	1,030
	PASAR3	,036	,076	,013	,471	,638	1,016

a Dependent Variable: JIHD

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	9,307E-05	,002		,051	,959	
	PASAR_1	,119	,110	,031	1,084	,279	1,031
	PASAR_2	,175	,110	,046	1,594	,111	1,031
	PASAR_3	,218	,109	,057	2,002	,046	1,016
	PASAR	,682	,110	,178	6,205	,000	1,032
	PASAR1	,038	,110	,010	,343	,732	1,031
	PASAR2	-,073	,110	-,019	-,660	,509	1,030
	PASAR3	,110	,109	,028	1,001	,317	1,016

a Dependent Variable: KJA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,693	,488	
	PASAR_1	,112	,051	,062	2,210	,027	1,031
	PASAR_2	,088	,051	,049	1,741	,082	1,031
	PASAR_3	,022	,050	,012	,445	,657	1,016
	PASAR	,508	,051	,280	10,017	,000	1,032
	PASAR1	-,028	,051	-,015	-,545	,586	1,031
	PASAR2	,063	,051	,035	1,251	,211	1,030
	PASAR3	,029	,051	,016	,571	,568	1,016

a Dependent Variable: KOMI

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,205	,838	
	PASAR_1	,245	,087	,080	2,801	,005	1,031
	PASAR_2	-,020	,087	-,007	-,233	,816	1,031
	PASAR_3	,083	,087	,027	,962	,336	1,017
	PASAR	,536	,088	,175	6,112	,000	1,032
	PASAR1	-,190	,088	-,062	-,169	,030	1,031
	PASAR2	-,020	,088	-,007	-,231	,818	1,030
	PASAR3	-,032	,087	-,010	-,366	,714	1,016

a Dependent Variable: LPBN

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,002		-,114	,909	
	PASAR_1	-,104	,129	-,023	-,807	,420	1,031
	PASAR_2	,101	,129	,022	,783	,434	1,031
	PASAR_3	-,030	,128	-,007	-,233	,816	1,016
	PASAR	1,190	,129	,261	9,227	,000	1,032
	PASAR1	-,039	,129	-,009	-,303	,762	1,031
	PASAR2	-,038	,129	-,008	-,297	,767	1,030
	PASAR3	,105	,128	,023	,818	,413	1,016

a Dependent Variable: LPLI

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,003		,591	,554	
	PASAR_1	,074	,169	,013	,440	,660	1,031
	PASAR_2	,328	,169	,056	1,946	,052	1,031
	PASAR_3	-,237	,167	-,040	-1,415	,157	1,016
	PASAR	,895	,169	,153	5,294	,000	1,032
	PASAR1	,148	,169	,025	,876	,381	1,031
	PASAR2	-,036	,169	-,006	-,213	,831	1,030
	PASAR3	,155	,168	,026	,919	,358	1,016

a Dependent Variable: LPPS

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,460	,648	
	PASAR_1	,221	,061	,102	3,648	,000	1,031
	PASAR_2	,062	,061	,029	1,027	,304	1,031
	PASAR_3	,055	,060	,025	,922	,357	1,016
	PASAR	,603	,061	,276	9,919	,000	1,032
	PASAR1	-,019	,061	-,009	-,306	,760	1,031
	PASAR2	-,042	,061	-,019	-,695	,487	1,030
	PASAR3	,006	,061	,003	,106	,916	1,016

a Dependent Variable: LSIP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-,591	,554	
	PASAR_1	,229	,054	,116	4,214	,000	1,031
	PASAR_2	-,009	,054	-,005	-,173	,862	1,031
	PASAR_3	,040	,054	,021	,750	,454	1,016
	PASAR	,596	,054	,302	10,947	,000	1,032
	PASAR1	-,003	,054	-,002	-,055	,956	1,031
	PASAR2	,040	,054	,020	,740	,459	1,030
	PASAR3	,023	,054	,012	,429	,668	1,016

a Dependent Variable: LTLS

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-,810	,418	
	PASAR_1	,011	,037	,009	,310	,756	1,031
	PASAR_2	-,029	,037	-,023	-,775	,439	1,031
	PASAR_3	,012	,037	,010	,337	,736	1,016
	PASAR	,079	,037	,062	2,116	,035	1,032
	PASAR1	-,018	,037	-,014	-,480	,631	1,031
	PASAR2	,010	,037	,008	,265	,791	1,030
	PASAR3	-,021	,037	-,016	-,560	,575	1,016

a Dependent Variable: MKDO

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,105	,916	
	PASAR_1	,255	,064	,111	3,964	,000	1,031
	PASAR_2	,044	,064	,019	,679	,497	1,031
	PASAR_3	,032	,064	,014	,504	,614	1,016
	PASAR	,546	,064	,238	8,477	,000	1,032
	PASAR1	,065	,064	,028	1,011	,312	1,031
	PASAR2	,031	,064	,014	,483	,629	1,030
	PASAR3	-,080	,064	-,035	-1,242	,215	1,016

a Dependent Variable: MLIA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-1,001	,317	
	PASAR_1	,228	,063	,095	3,586	,000	1,031
	PASAR_2	-,037	,063	-,016	-,588	,557	1,031
	PASAR_3	,066	,063	,028	1,050	,294	1,016
	PASAR	,986	,064	,409	15,496	,000	1,032
	PASAR1	-,025	,064	-,010	-,397	,691	1,031
	PASAR2	-,022	,064	-,009	-,353	,724	1,030
	PASAR3	,041	,063	,017	,645	,519	1,016

a Dependent Variable: MLPL

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,314	,753	
	PASAR_1	,273	,058	,129	4,684	,000	1,031
	PASAR_2	-,007	,058	-,003	-,123	,903	1,031
	PASAR_3	,071	,058	,034	1,231	,219	1,016
	PASAR	,604	,058	,284	10,325	,000	1,032
	PASAR1	,023	,058	,011	,392	,695	1,031
	PASAR2	-,098	,058	-,046	-1,668	,096	1,030
	PASAR3	,141	,058	,066	2,418	,016	1,016

a Dependent Variable: MPPA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,287	,774	
	PASAR_1	,239	,056	,115	4,244	,000	1,031
	PASAR_2	,113	,056	,054	1,998	,046	1,031
	PASAR_3	,044	,056	,021	,789	,430	1,016
	PASAR	,693	,056	,334	12,281	,000	1,032
	PASAR1	-,019	,056	-,009	-,329	,742	1,031
	PASAR2	,033	,056	,016	,576	,564	1,030
	PASAR3	,037	,056	,018	,659	,510	1,016

a Dependent Variable: MYOR

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,240	,810		
	PASAR_1	,181	,069	,071	2,622	,009	,970	1,031
	PASAR_2	,051	,069	,020	,743	,458	,970	1,031
	PASAR_3	,013	,068	,005	,192	,848	,984	1,016
	PASAR	,897	,069	,353	12,989	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,038	,069	-,015	-,555	,579	,970	1,031
	PASAR2	-,112	,069	-,044	-,614	,107	,971	1,030
	PASAR3	,137	,069	,054	1,992	,047	,984	1,016

a Dependent Variable: PNBN

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,294	,769		
	PASAR_1	,105	,066	,044	1,587	,113	,970	1,031
	PASAR_2	-,059	,066	-,025	-,899	,369	,970	1,031
	PASAR_3	,083	,065	,035	1,266	,206	,984	1,016
	PASAR	,766	,066	,319	11,584	,000	,969	1,032
	PASAR1	,055	,066	,023	,831	,406	,970	1,031
	PASAR2	-,132	,066	-,055	-,2001	,046	,971	1,030
	PASAR3	,078	,066	,032	1,189	,235	,984	1,016

a Dependent Variable: SMCB

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,621	,535		
	PASAR_1	,190	,047	,108	4,005	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,012	,047	-,007	-,251	,802	,970	1,031
	PASAR_3	,050	,047	,028	1,067	,286	,984	1,016
	PASAR	,647	,048	,365	13,583	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,038	,048	-,022	-,800	,424	,970	1,031
	PASAR2	-,058	,048	-,032	-,1209	,227	,971	1,030
	PASAR3	,025	,047	,014	,522	,601	,984	1,016

a Dependent Variable: SMGR

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,335	,738		
	PASAR_1	,185	,070	,074	2,648	,008	,970	1,031
	PASAR_2	-,010	,070	-,004	-,150	,880	,970	1,031
	PASAR_3	,200	,069	,080	2,887	,004	,984	1,016
	PASAR	,674	,070	,269	9,646	,000	,969	1,032
	PASAR1	,106	,070	,042	1,518	,129	,970	1,031
	PASAR2	-,042	,070	-,017	-,603	,547	,971	1,030
	PASAR3	,095	,070	,038	1,370	,171	,984	1,016

a Dependent Variable: TINS

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,002		,922	,357		
	PASAR_1	,252	,099	,072	2,558	,011	,970	1,031
	PASAR_2	-,102	,099	-,029	-1,033	,302	,970	1,031
	PASAR_3	,022	,098	,006	,220	,826	,984	1,016
	PASAR	,830	,099	,237	8,386	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,015	,099	-,004	-,155	,877	,970	1,031
	PASAR2	,018	,099	,005	,177	,859	,971	1,030
	PASAR3	,065	,099	,019	,663	,507	,984	1,016

a. Dependent Variable: TKIM

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,411	,681		
	PASAR_1	,183	,038	,128	4,783	,000	,970	1,031
	PASAR_2	-,020	,038	-,014	-,523	,601	,970	1,031
	PASAR_3	,109	,038	,076	2,865	,004	,984	1,016
	PASAR	,522	,038	,363	13,582	,000	,969	1,032
	PASAR1	,011	,038	,007	,276	,783	,970	1,031
	PASAR2	,024	,038	,017	,621	,535	,971	1,030
	PASAR3	,034	,038	,023	,886	,376	,984	1,016

a. Dependent Variable: TSPC

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,380	,704		
PASAR_1	,156	,055	,075	2,836	,005	,969	1,033
PASAR_2	,036	,055	,017	,653	,514	,969	1,032
PASAR_3	,013	,055	,006	,242	,808	,970	1,031
PASAR_4	,014	,055	,007	,250	,803	,982	1,018
PASAR	,846	,055	,408	15,360	,000	,969	1,032
PASAR1	-,032	,055	-,016	-,585	,558	,969	1,032
PASAR2	,075	,055	,036	1,352	,176	,970	1,031
PASAR3	-,050	,055	-,024	-,901	,368	,971	1,030
PASAR4	,074	,055	,035	1,345	,179	,982	1,018

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,380	,704		
PASAR_1	,156	,055	,075	2,836	,005	,969	1,033
PASAR_2	,036	,055	,017	,653	,514	,969	1,032
PASAR_3	,013	,055	,006	,242	,808	,970	1,031
PASAR_4	,014	,055	,007	,250	,803	,982	1,018
PASAR	,846	,055	,408	15,360	,000	,969	1,032
PASAR1	-,032	,055	-,016	-,585	,558	,969	1,032
PASAR2	,075	,055	,036	1,352	,176	,970	1,031
PASAR3	-,050	,055	-,024	-,901	,368	,971	1,030
PASAR4	,074	,055	,035	1,345	,179	,982	1,018

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,593	,553		
PASAR_1	,342	,049	,172	7,037	,000	,969	1,033
PASAR_2	,145	,049	,073	2,993	,003	,969	1,032
PASAR_3	,037	,049	,019	,760	,448	,970	1,031
PASAR_4	-,108	,048	-,054	-2,233	,026	,982	1,018
PASAR	,972	,049	,489	19,979	,000	,969	1,032
PASAR1	-,031	,049	-,015	-,632	,527	,969	1,032
PASAR2	-,024	,049	-,012	-,486	,627	,970	1,031
PASAR3	,066	,049	,033	1,344	,179	,971	1,030
PASAR4	,081	,049	,040	1,660	,097	,982	1,018

a Dependent Variable: ASII

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,006	,008		,780	,436	
	PASAR_1	,710	,452	,046	1,573	,116	,969
	PASAR_2	,111	,452	,007	,245	,806	,969
	PASAR_3	-,186	,451	-,012	-,413	,679	,970
	PASAR_4	,067	,448	,004	,149	,882	,982
	PASAR	,416	,452	,027	,919	,358	,969
	PASAR1	,435	,453	,028	,960	,337	,969
	PASAR2	,220	,453	,014	,486	,627	,970
	PASAR3	-,453	,454	-,029	-,999	,318	,971
	PASAR4	-,152	,451	-,010	-,337	,736	,982

a Dependent Variable: AUTO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,009	,011		,792	,428	
	PASAR_1	,308	,671	,013	,459	,646	,969
	PASAR_2	-,028	,671	-,001	-,041	,967	,969
	PASAR_3	,374	,670	,016	,558	,577	,970
	PASAR_4	,511	,666	,022	,767	,443	,982
	PASAR	1,572	,672	,068	2,338	,020	,969
	PASAR1	-,352	,673	-,015	-,523	,601	,969
	PASAR2	,733	,673	,032	1,089	,276	,970
	PASAR3	1,433	,674	,062	2,125	,034	,971
	PASAR4	-,204	,670	-,009	-,304	,761	,982

a Dependent Variable: BBNi

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,015	,014		1,056	,291	
	PASAR_1	-,304	,863	-,010	-,353	,725	,969
	PASAR_2	1,082	,863	,037	1,253	,210	,969
	PASAR_3	,216	,862	,007	,251	,802	,970
	PASAR_4	-,075	,857	-,003	-,088	,930	,982
	PASAR	,812	,865	,027	,938	,348	,969
	PASAR1	,678	,866	,023	,783	,434	,969
	PASAR2	1,066	,866	,036	1,231	,218	,970
	PASAR3	-,854	,868	-,029	-,984	,325	,971
	PASAR4	1,172	,862	,039	1,359	,174	,982

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,629	,530	
	PASAR_1	,138	,110	,036	1,254	,210	,969
	PASAR_2	,169	,110	,044	1,528	,127	,969
	PASAR_3	,165	,110	,043	1,495	,135	,970
	PASAR_4	-,135	,110	-,035	-1,228	,220	,982
	PASAR	,508	,111	,133	4,598	,000	,969
	PASAR1	,077	,111	,020	,699	,485	,969
	PASAR2	,023	,111	,006	,209	,834	,970
	PASAR3	,035	,111	,009	,318	,751	,971
	PASAR4	,030	,110	,008	,276	,783	,982

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,008	,004		1,896	,058	
	PASAR_1	,072	,263	,008	,274	,784	,969
	PASAR_2	,383	,263	,043	1,455	,146	,969
	PASAR_3	,122	,263	,014	,465	,642	,970
	PASAR_4	-,040	,261	-,004	-,154	,878	,982
	PASAR	,158	,264	,017	,599	,549	,969
	PASAR1	,366	,264	,040	1,386	,166	,969
	PASAR2	-,071	,264	-,008	-,270	,787	,970
	PASAR3	,205	,265	,023	,774	,439	,971
	PASAR4	,279	,263	,031	1,061	,289	,982

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,015	,011		1,470	,142	
	PASAR_1	,975	,631	,045	1,546	,122	,969
	PASAR_2	1,241	,630	,057	1,969	,049	,969
	PASAR_3	,655	,630	,030	1,040	,298	,970
	PASAR_4	-2,985	,626	-,137	-4,768	,000	,982
	PASAR	,803	,632	,037	1,272	,204	,969
	PASAR1	-,632	,632	-,029	-,999	,318	,969
	PASAR2	-,247	,632	-,011	-,391	,696	,970
	PASAR3	,749	,634	,034	1,182	,237	,971
	PASAR4	,363	,630	,017	,577	,564	,982

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,019	,017		1,097	,273		
PASAR_1	,003	1,039	,000	,003	,997	,969	1,033
PASAR_2	,540	1,039	,015	,520	,603	,969	1,032
PASAR_3	-1,646	1,038	-,046	-1,586	,113	,970	1,031
PASAR_4	-,609	1,031	-,017	-,590	,555	,982	1,018
PASAR	1,010	1,041	,028	,970	,332	,969	1,032
PASAR1	-,525	1,042	-,015	-,504	,614	,969	1,032
PASAR2	-,087	1,042	-,002	-,083	,934	,970	1,031
PASAR3	-,564	1,044	-,016	-,540	,589	,971	1,030
PASAR4	1,020	1,038	,029	,983	,326	,982	1,018

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,002		,398	,690		
PASAR_1	,214	,092	,066	2,336	,020	,969	1,033
PASAR_2	,048	,092	,015	,525	,600	,969	1,032
PASAR_3	,094	,092	,029	1,023	,306	,970	1,031
PASAR_4	-,039	,091	-,012	-,424	,672	,982	1,018
PASAR	,722	,092	,223	7,859	,000	,969	1,032
PASAR1	-,025	,092	-,008	-,270	,788	,969	1,032
PASAR2	,057	,092	,018	,618	,537	,970	1,031
PASAR3	-,081	,092	-,025	-,882	,378	,971	1,030
PASAR4	,086	,092	,026	,934	,351	,982	1,018

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	-,001	,001		-1,099	,272		
PASAR_1	,154	,070	,062	2,201	,028	,969	1,033
PASAR_2	,013	,070	,005	,185	,854	,969	1,032
PASAR_3	,063	,070	,026	,908	,364	,970	1,031
PASAR_4	,063	,069	,026	,906	,365	,982	1,018
PASAR	,563	,070	,228	8,044	,000	,969	1,032
PASAR1	,010	,070	,004	,146	,884	,969	1,032
PASAR2	,110	,070	,045	1,575	,115	,970	1,031
PASAR3	,053	,070	,021	,750	,454	,971	1,030
PASAR4	-,032	,070	-,013	-,465	,642	,982	1,018

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,261	,794	
	PASAR_1	,068	,050	,038	1,353	,176	,969
	PASAR_2	,071	,050	,039	1,399	,162	,969
	PASAR_3	-,020	,050	-,011	-,396	,692	,970
	PASAR_4	,038	,050	,021	,767	,443	,982
	PASAR	,475	,051	,264	9,384	,000	,969
	PASAR1	-,027	,051	-,015	-,534	,594	,969
	PASAR2	,032	,051	,018	,630	,529	,970
	PASAR3	-,052	,051	-,029	-1,023	,307	,971
	PASAR4	,052	,050	,029	1,034	,301	,982

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,382	,167	
	PASAR_1	,362	,078	,131	4,645	,000	,969
	PASAR_2	,005	,078	,002	,063	,950	,969
	PASAR_3	-,062	,078	-,022	-,796	,426	,970
	PASAR_4	,024	,077	,009	,306	,760	,982
	PASAR	,593	,078	,214	7,584	,000	,969
	PASAR1	,014	,078	,005	,182	,856	,969
	PASAR2	-,085	,078	-,031	-1,091	,275	,970
	PASAR3	,074	,078	,027	,945	,345	,971
	PASAR4	,078	,078	,028	1,002	,317	,982

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,143	,886	
	PASAR_1	,146	,064	,066	2,293	,022	,969
	PASAR_2	,088	,064	,040	1,366	,166	,969
	PASAR_3	-,047	,064	-,021	-,738	,461	,970
	PASAR_4	,014	,063	,006	,225	,822	,982
	PASAR	,244	,064	,110	3,813	,000	,969
	PASAR1	,013	,064	,006	,206	,837	,969
	PASAR2	-,112	,064	-,051	-1,753	,080	,970
	PASAR3	,036	,064	,016	,564	,573	,971
	PASAR4	,025	,064	,011	,397	,692	,982

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001		,221	,825			
PASAR_1	,181	,064	,079	2,825	,005	,969	1,033	
PASAR_2	,051	,064	,022	,794	,427	,969	1,032	
PASAR_3	,009	,064	,004	,143	,886	,970	1,031	
PASAR_4	,042	,064	,019	,669	,504	,982	1,018	
PASAR	,658	,064	,286	10,273	,000	,969	1,032	
PASAR1	,024	,064	,010	,367	,713	,969	1,032	
PASAR2	-,046	,064	-,020	-,716	,474	,970	1,031	
PASAR3	,064	,064	,028	,992	,321	,971	1,030	
PASAR4	,011	,064	,005	,176	,860	,982	1,018	

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,001	,002		,538	,591			
PASAR_1	,024	,105	,006	,224	,823	,969	1,033	
PASAR_2	,044	,105	,012	,413	,680	,969	1,032	
PASAR_3	,083	,105	,023	,793	,428	,970	1,031	
PASAR_4	-,031	,105	-,008	-,293	,769	,982	1,018	
PASAR	,428	,106	,118	4,055	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,158	,106	-,044	-1,499	,134	,969	1,032	
PASAR2	-,065	,106	-,018	-,614	,539	,970	1,031	
PASAR3	,084	,106	,023	,795	,427	,971	1,030	
PASAR4	,094	,105	,026	,893	,372	,982	1,018	

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001		-,195	,846			
PASAR_1	,272	,064	,114	4,244	,000	,969	1,033	
PASAR_2	,106	,064	,044	1,651	,099	,969	1,032	
PASAR_3	,060	,064	,025	,939	,348	,970	1,031	
PASAR_4	-,035	,064	-,015	-,556	,578	,982	1,018	
PASAR	,858	,064	,360	13,375	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,088	,064	-,037	-1,375	,169	,969	1,032	
PASAR2	,044	,064	,019	,691	,490	,970	1,031	
PASAR3	,053	,064	,022	,823	,411	,971	1,030	
PASAR4	-,043	,064	-,018	-,668	,504	,982	1,018	

a Dependent Variable: GJTL

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,002	,001			1,276	,202		
PASAR_1	,116	,072	,046		1,610	,108	,969	1,033
PASAR_2	,029	,072	,012		,408	,683	,969	1,032
PASAR_3	,180	,072	,072		2,494	,013	,970	1,031
PASAR_4	-,044	,072	-,018		-,614	,539	,982	1,018
PASAR	,345	,072	,138		4,779	,000	,969	1,032
PASAR1	,092	,072	,037		1,280	,201	,969	1,032
PASAR2	,068	,072	,027		,943	,346	,970	1,031
PASAR3	-,089	,072	-,035		-1,231	,218	,971	1,030
PASAR4	,032	,072	,013		,439	,660	,982	1,018

a Dependent Variable: HITS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001			-,381	,703		
PASAR_1	,266	,053	,132		4,976	,000	,969	1,033
PASAR_2	,052	,053	,026		,969	,333	,969	1,032
PASAR_3	,000	,053	,000		,004	,997	,970	1,031
PASAR_4	-,139	,053	-,069		-2,620	,009	,982	1,018
PASAR	,734	,053	,365		13,716	,000	,969	1,032
PASAR1	-,040	,054	-,020		-,748	,455	,969	1,032
PASAR2	,085	,054	,042		1,591	,112	,970	1,031
PASAR3	,137	,054	,068		2,554	,011	,971	1,030
PASAR4	,002	,053	,001		,028	,978	,982	1,018

a Dependent Variable: HMSP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,001	,001			,964	,335		
PASAR_1	,131	,066	,058		1,998	,046	,969	1,033
PASAR_2	,198	,066	,087		3,006	,003	,969	1,032
PASAR_3	,026	,066	,012		,400	,689	,970	1,031
PASAR_4	-,056	,065	-,025		-,864	,388	,982	1,018
PASAR	,240	,066	,105		3,637	,000	,969	1,032
PASAR1	,002	,066	,001		,026	,979	,969	1,032
PASAR2	,090	,066	,039		1,360	,174	,970	1,031
PASAR3	,100	,066	,044		1,519	,129	,971	1,030
PASAR4	,125	,066	,055		1,906	,057	,982	1,018

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	-,001	,001		-,723	,470			
PASAR_1	,201	,057	,098	3,554	,000	,969	1,033	
PASAR_2	,070	,057	,034	1,239	,216	,969	1,032	
PASAR_3	,084	,056	,041	1,494	,136	,970	1,031	
PASAR_4	,001	,056	,000	,015	,988	,982	1,018	
PASAR	,633	,057	,308	11,175	,000	,969	1,032	
PASAR1	,013	,057	,007	,237	,813	,969	1,032	
PASAR2	,003	,057	,001	,045	,964	,970	1,031	
PASAR3	,007	,057	,004	,129	,898	,971	1,030	
PASAR4	-,012	,056	-,006	-,213	,831	,982	1,018	

a Dependent Variable: INDR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	-3,331E-05	,001		-,024	,981			
PASAR_1	,384	,082	,131	4,699	,000	,969	1,033	
PASAR_2	-,010	,082	-,004	-,129	,898	,969	1,032	
PASAR_3	-,089	,082	-,030	-1,095	,274	,970	1,031	
PASAR_4	,071	,081	,024	,871	,384	,982	1,018	
PASAR	,782	,082	,266	9,557	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,110	,082	-,037	-1,340	,181	,969	1,032	
PASAR2	,031	,082	,010	,374	,708	,970	1,031	
PASAR3	,037	,082	,013	,455	,649	,971	1,030	
PASAR4	,071	,082	,024	,873	,383	,982	1,018	

a Dependent Variable: INKP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001		-,177	,859			
PASAR_1	,249	,076	,091	3,260	,001	,969	1,033	
PASAR_2	,005	,076	,002	,066	,947	,969	1,032	
PASAR_3	,301	,076	,110	3,948	,000	,970	1,031	
PASAR_4	-,044	,076	-,016	-,579	,563	,982	1,018	
PASAR	,687	,077	,250	8,973	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,067	,077	-,024	-,870	,384	,969	1,032	
PASAR2	,173	,077	,063	2,258	,024	,970	1,031	
PASAR3	,046	,077	,017	,602	,547	,971	1,030	
PASAR4	-,087	,076	-,032	-1,138	,255	,982	1,018	

a Dependent Variable: JIHD

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	8,762E-05	,002		,048	,962	
	PASAR_1	,116	,110	,030	1,061	,289	,969
	PASAR_2	,175	,110	,046	1,592	,112	,969
	PASAR_3	,206	,110	,054	1,883	,060	,970
	PASAR_4	,094	,109	,025	,863	,388	,982
	PASAR	,682	,110	,178	6,204	,000	,969
	PASAR1	,040	,110	,010	,363	,717	,969
	PASAR2	-,072	,110	-,019	-,652	,515	,970
	PASAR3	,119	,110	,031	1,081	,280	,971
	PASAR4	-,081	,110	-,021	-,742	,458	,982

a Dependent Variable: KIJA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,717	,474	
	PASAR_1	,114	,051	,063	2,244	,025	,969
	PASAR_2	,087	,051	,048	1,720	,086	,969
	PASAR_3	,030	,051	,016	,584	,559	,970
	PASAR_4	-,060	,050	-,033	-1,194	,233	,982
	PASAR	,508	,051	,280	10,008	,000	,969
	PASAR1	-,028	,051	-,015	-,550	,582	,969
	PASAR2	,062	,051	,034	1,224	,221	,970
	PASAR3	,027	,051	,015	,521	,603	,971
	PASAR4	,020	,051	,011	,397	,691	,982

a Dependent Variable: KOMI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,007	,007		,946	,344	
	PASAR_1	,162	,424	,011	,383	,702	,969
	PASAR_2	,648	,424	,045	1,529	,126	,969
	PASAR_3	-,142	,423	-,010	-,336	,737	,970
	PASAR_4	,080	,421	,005	,189	,850	,982
	PASAR	,111	,425	,008	,261	,794	,969
	PASAR1	,032	,425	,002	,076	,939	,969
	PASAR2	-,283	,425	-,019	-,665	,506	,970
	PASAR3	,251	,426	,017	,589	,556	,971
	PASAR4	,578	,423	,040	1,366	,172	,982

a Dependent Variable: LPBN

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	,002		-,068	,945		
	PASAR_1	-,098	,129	-,022	-,765	,445	,969	1,033
	PASAR_2	,096	,129	,021	,743	,458	,969	1,032
	PASAR_3	-,010	,129	-,002	-,079	,937	,970	1,031
	PASAR_4	-,162	,128	-,036	-1,268	,205	,982	1,018
	PASAR	1,188	,129	,261	9,215	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,037	,129	-,008	-,288	,773	,969	1,032
	PASAR2	-,044	,129	-,010	-,338	,735	,970	1,031
	PASAR3	,108	,129	,024	,836	,403	,971	1,030
	PASAR4	-,025	,129	-,006	-,197	,844	,982	1,018

a Dependent Variable: LPLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,003		,611	,541		
	PASAR_1	,076	,169	,013	,450	,653	,969	1,033
	PASAR_2	,325	,169	,056	1,925	,055	,969	1,032
	PASAR_3	-,232	,169	-,040	-1,376	,169	,970	1,031
	PASAR_4	-,039	,168	-,007	-,230	,818	,982	1,018
	PASAR	,895	,169	,153	5,286	,000	,969	1,032
	PASAR1	,151	,169	,026	,890	,373	,969	1,032
	PASAR2	-,039	,169	-,007	-,229	,819	,970	1,031
	PASAR3	,163	,170	,028	,961	,337	,971	1,030
	PASAR4	-,070	,169	-,012	-,414	,679	,982	1,018

a Dependent Variable: LPPS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,434	,664		
	PASAR_1	,222	,061	,102	3,650	,000	,969	1,033
	PASAR_2	,064	,061	,029	1,052	,293	,969	1,032
	PASAR_3	,059	,061	,027	,969	,333	,970	1,031
	PASAR_4	-,028	,060	-,013	-,457	,648	,982	1,018
	PASAR	,603	,061	,276	9,922	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,021	,061	-,010	-,346	,730	,969	1,032
	PASAR2	-,041	,061	-,019	-,680	,497	,970	1,031
	PASAR3	-,002	,061	-,001	-,039	,969	,971	1,030
	PASAR4	,074	,061	,034	1,222	,222	,982	1,018

a Dependent Variable: LSIP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	-,001	,001		-,608	,543		
PASAR_1	,228	,054	,116	4,195	,000	,969	1,033
PASAR_2	-,009	,054	-,004	-,157	,875	,969	1,032
PASAR_3	,038	,054	,019	,702	,483	,970	1,031
PASAR_4	,019	,054	,010	,349	,727	,982	1,018
PASAR	,597	,055	,302	10,942	,000	,969	1,032
PASAR1	-,004	,055	-,002	-,065	,948	,969	1,032
PASAR2	,041	,055	,021	,754	,451	,970	1,031
PASAR3	,022	,055	,011	,399	,690	,971	1,030
PASAR4	,012	,054	,006	,223	,824	,982	1,018

a Dependent Variable: LTLS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,784	,433		
PASAR_1	,012	,037	,010	,332	,740	,969	1,033
PASAR_2	-,029	,037	-,023	-,795	,427	,969	1,032
PASAR_3	,015	,037	,012	,414	,679	,970	1,031
PASAR_4	-,024	,037	-,019	-,664	,507	,982	1,018
PASAR	,078	,037	,062	2,109	,035	,969	1,032
PASAR1	-,018	,037	-,014	-,471	,638	,969	1,032
PASAR2	,009	,037	,007	,243	,808	,970	1,031
PASAR3	-,020	,037	-,016	-,542	,588	,971	1,030
PASAR4	-,004	,037	-,003	-,118	,906	,982	1,018

a Dependent Variable: MKDO

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	-5,707E-05	,001		-,053	,958		
PASAR_1	,256	,064	,112	3,986	,000	,969	1,033
PASAR_2	,041	,064	,018	,630	,529	,969	1,032
PASAR_3	,036	,064	,016	,559	,576	,970	1,031
PASAR_4	-,031	,064	-,013	-,479	,632	,982	1,018
PASAR	,545	,064	,238	8,464	,000	,969	1,032
PASAR1	,068	,064	,030	1,054	,292	,969	1,032
PASAR2	,028	,064	,012	,441	,659	,970	1,031
PASAR3	-,071	,065	-,031	-1,095	,274	,971	1,030
PASAR4	-,075	,064	-,033	-1,168	,243	,982	1,018

a Dependent Variable: MLIA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
	(Constant)	-,001	,001		-,995	,320		
	PASAR_1	,227	,064	,095	3,576	,000	,969	1,033
	PASAR_2	-,038	,064	-,016	-,591	,554	,969	1,032
	PASAR_3	,064	,063	,027	1,008	,314	,970	1,031
	PASAR_4	,017	,063	,007	,276	,782	,982	1,018
	PASAR	,986	,064	,409	15,484	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,025	,064	-,010	-,385	,700	,969	1,032
	PASAR2	-,023	,064	-,009	-,354	,724	,970	1,031
	PASAR3	,044	,064	,018	,686	,493	,971	1,030
	PASAR4	-,025	,063	-,010	-,394	,694	,982	1,018

a Dependent Variable: MLPL

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
	(Constant)	,000	,001		-,225	,822		
	PASAR_1	,276	,058	,130	4,729	,000	,969	1,033
	PASAR_2	-,012	,058	-,006	-,205	,838	,969	1,032
	PASAR_3	,077	,058	,036	1,322	,186	,970	1,031
	PASAR_4	-,047	,058	-,022	-,814	,416	,982	1,018
	PASAR	,603	,058	,284	10,318	,000	,969	1,032
	PASAR1	,027	,058	,013	,467	,641	,969	1,032
	PASAR2	-,102	,058	-,048	-1,739	,082	,970	1,031
	PASAR3	,155	,059	,073	2,640	,008	,971	1,030
	PASAR4	-,116	,058	-,055	-1,997	,046	,982	1,018

a Dependent Variable: MPPA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
	(Constant)	,000	,001		,273	,785		
	PASAR_1	,239	,056	,115	4,235	,000	,969	1,033
	PASAR_2	,113	,056	,055	2,008	,045	,969	1,032
	PASAR_3	,044	,056	,021	,784	,433	,970	1,031
	PASAR_4	-,001	,056	,000	-,016	,987	,982	1,018
	PASAR	,694	,057	,334	12,274	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,019	,057	-,009	-,344	,731	,969	1,032
	PASAR2	,033	,057	,016	,586	,558	,970	1,031
	PASAR3	,034	,057	,016	,601	,548	,971	1,030
	PASAR4	,025	,056	,012	,447	,655	,982	1,018

a Dependent Variable: MYOR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,234	,815		
PASAR_1	,181	,069	,071	2,629	,009	,969	1,033
PASAR_2	,052	,069	,020	,750	,453	,969	1,032
PASAR_3	,017	,069	,007	,252	,801	,970	1,031
PASAR_4	-,035	,068	-,014	-,512	,609	,982	1,018
PASAR	,897	,069	,353	12,983	,000	,969	1,032
PASAR1	-,040	,069	-,016	-,575	,565	,969	1,032
PASAR2	-,111	,069	-,044	-1,611	,107	,970	1,031
PASAR3	,131	,069	,051	1,895	,058	,971	1,030
PASAR4	,048	,069	,019	,697	,486	,982	1,018

a Dependent Variable: PNBN

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	,001		,290	,772		
	PASAR_1	,105	,066	,044	1,589	,112	,969	1,033
	PASAR_2	-,059	,066	-,025	-,893	,372	,969	1,032
	PASAR_3	,085	,066	,035	1,283	,200	,970	1,031
	PASAR_4	-,015	,066	-,006	-,227	,821	,982	1,018
	PASAR	,766	,066	,319	11,575	,000	,969	1,032
	PASAR1	,054	,066	,023	,819	,413	,969	1,032
	PASAR2	-,132	,066	-,055	-1,997	,046	,970	1,031
	PASAR3	,076	,066	,031	1,139	,255	,971	1,030
	PASAR4	,023	,066	,009	,345	,730	,982	1,018

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,616	,538		
PASAR_1	,191	,048	,108	4,022	,000	,969	1,033
PASAR_2	-,012	,048	-,007	-,244	,807	,969	1,032
PASAR_3	,055	,047	,031	1,166	,244	,970	1,031
PASAR_4	-,042	,047	-,024	-,893	,372	,982	1,018
PASAR	,647	,048	,365	13,581	,000	,969	1,032
PASAR1	-,040	,048	-,022	-,829	,407	,969	1,032
PASAR2	-,058	,048	-,033	-1,211	,226	,970	1,031
PASAR3	,019	,048	,011	,401	,688	,971	1,030
PASAR4	,048	,047	,027	1,003	,316	,982	1,018

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001		-,370	,712			
PASAR_1	,182	,070	,073	2,614	,009	,969	1,033	
PASAR_2	-,008	,070	-,003	-,120	,904	,969	1,032	
PASAR_3	,192	,070	,077	2,750	,006	,970	1,031	
PASAR_4	,067	,069	,027	,960	,337	,982	1,018	
PASAR	,675	,070	,269	9,650	,000	,969	1,032	
PASAR1	,105	,070	,042	1,504	,133	,969	1,032	
PASAR2	-,040	,070	-,016	-,570	,569	,970	1,031	
PASAR3	,094	,070	,037	1,340	,181	,971	1,030	
PASAR4	,011	,070	,004	,162	,872	,982	1,018	

a Dependent Variable: TINS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,001	,002		,868	,385			
PASAR_1	,248	,099	,071	2,514	,012	,969	1,033	
PASAR_2	-,097	,099	-,028	-,986	,325	,969	1,032	
PASAR_3	,007	,099	,002	,074	,941	,970	1,031	
PASAR_4	,118	,098	,034	1,206	,228	,982	1,018	
PASAR	,831	,099	,238	8,396	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,018	,099	-,005	-,180	,857	,969	1,032	
PASAR2	,022	,099	,006	,224	,823	,970	1,031	
PASAR3	,060	,099	,017	,600	,549	,971	1,030	
PASAR4	,049	,099	,014	,492	,623	,982	1,018	

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,000	,001		-,282	,778			
PASAR_1	,168	,054	,081	3,117	,002	,969	1,033	
PASAR_2	,120	,054	,058	2,227	,026	,969	1,032	
PASAR_3	-,086	,054	-,041	-1,596	,111	,970	1,031	
PASAR_4	-,027	,053	-,013	-,496	,620	,982	1,018	
PASAR	,939	,054	,450	17,392	,000	,969	1,032	
PASAR1	-,013	,054	-,006	-,247	,805	,969	1,032	
PASAR2	-,077	,054	-,037	-1,419	,156	,970	1,031	
PASAR3	-,033	,054	-,016	-,604	,546	,971	1,030	
PASAR4	,016	,054	,008	,302	,763	,982	1,018	

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	,000	,001			,436	,663		
PASAR_1	,185	,038	,129		4,842	,000	,969	1,033
PASAR_2	-,021	,038	-,014		-,541	,589	,969	1,032
PASAR_3	,118	,038	,082		3,091	,002	,970	1,031
PASAR_4	-,077	,038	-,054		-2,026	,043	,982	1,018
PASAR	,522	,038	,363		13,593	,000	,969	1,032
PASAR1	,010	,038	,007		,248	,804	,969	1,032
PASAR2	,023	,038	,016		,589	,556	,970	1,031
PASAR3	,029	,038	,020		,743	,457	,971	1,030
PASAR4	,045	,038	,031		1,172	,241	,982	1,018

a Dependent Variable: TSPC



		Coefficients(a)						Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	,000	,001		,499	,618			
	PASAR_1	,148	,055	,072	2,697	,007	,968	1,033	
	PASAR_2	,039	,055	,019	,711	,477	,968	1,033	
	PASAR_3	,011	,055	,005	,193	,847	,967	1,035	
	PASAR_4	,023	,055	,011	,427	,670	,967	1,034	
	PASAR_5	-,078	,055	-,038	-1,433	,152	,981	1,019	
	PASAR	,843	,055	,407	15,317	,000	,969	1,032	
	PASAR1	-,032	,055	-,015	-,579	,563	,969	1,032	
	PASAR2	,082	,055	,039	1,478	,140	,969	1,032	
	PASAR3	-,047	,055	-,023	-,853	,394	,968	1,033	
	PASAR4	,076	,055	,037	1,375	,170	,968	1,033	
	PASAR5	-,050	,055	-,024	-,920	,358	,982	1,019	

a Dependent Variable: AALI

		Coefficients(a)						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
	(Constant)	,000	,001		,371	,711			
	PASAR_1	,224	,058	,107	3,886	,000	,968	1,033	
	PASAR_2	,032	,058	,016	,561	,575	,968	1,033	
	PASAR_3	-,012	,058	-,006	-,216	,829	,967	1,035	
	PASAR_4	-,058	,058	-,028	-1,012	,312	,967	1,034	
	PASAR_5	-,011	,057	-,005	-,190	,849	,981	1,019	
	PASAR	,633	,058	,303	10,984	,000	,969	1,032	
	PASAR1	-,049	,058	-,024	-,851	,395	,969	1,032	
	PASAR2	-,003	,058	-,002	-,060	,952	,969	1,032	
	PASAR3	,013	,058	,006	,225	,822	,968	1,033	
	PASAR4	,080	,058	,038	1,389	,165	,968	1,033	
	PASAR5	,058	,057	,028	1,010	,313	,982	1,019	

a Dependent Variable: ANTM

		Coefficients(a)						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
	(Constant)	,000	,001		,587	,557			
	PASAR_1	,346	,049	,174	7,110	,000	,968	1,033	
	PASAR_2	,145	,049	,073	2,986	,003	,968	1,033	
	PASAR_3	,041	,049	,021	,851	,395	,967	1,035	
	PASAR_4	-,106	,049	-,053	-2,174	,030	,967	1,034	
	PASAR_5	-,035	,048	-,018	-,731	,465	,981	1,019	
	PASAR	,976	,049	,491	20,043	,000	,969	1,032	
	PASAR1	-,035	,049	-,018	-,720	,472	,969	1,032	
	PASAR2	-,028	,049	-,014	-,583	,560	,969	1,032	
	PASAR3	,067	,049	,033	1,363	,173	,968	1,033	
	PASAR4	,087	,049	,044	1,783	,075	,968	1,033	
	PASAR5	-,041	,049	-,021	-,850	,396	,982	1,019	

a Dependent Variable: ASII

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,006	,008		,776	,438		
	PASAR_1	,706	,453	,046	1,556	,120	,968	1,033
	PASAR_2	,104	,452	,007	,230	,818	,968	1,033
	PASAR_3	-,175	,453	-,011	-,386	,700	,967	1,035
	PASAR_4	,043	,453	,003	,096	,924	,967	1,034
	PASAR_5	,168	,449	,011	,374	,709	,981	1,019
	PASAR	,416	,453	,027	,917	,359	,969	1,032
	PASAR1	,438	,454	,028	,965	,335	,969	1,032
	PASAR2	,228	,455	,015	,501	,617	,969	1,032
	PASAR3	-,465	,455	-,030	-1,022	,307	,968	1,033
	PASAR4	-,126	,455	-,008	-,278	,781	,968	1,033
	PASAR5	-,187	,452	-,012	-,413	,680	,982	1,019

a Dependent Variable: AUTO

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,010	,011		,854	,393		
	PASAR_1	,276	,673	,012	,410	,682	,968	1,033
	PASAR_2	-,030	,672	-,001	-,045	,964	,968	1,033
	PASAR_3	,428	,672	,019	,636	,525	,967	1,035
	PASAR_4	,506	,672	,022	,753	,451	,967	1,034
	PASAR_5	-,163	,667	-,007	-,244	,807	,981	1,019
	PASAR	1,580	,673	,068	2,347	,019	,969	1,032
	PASAR1	-,365	,674	-,016	-,541	,588	,969	1,032
	PASAR2	,771	,675	,033	1,142	,254	,969	1,032
	PASAR3	1,417	,676	,061	2,097	,036	,968	1,033
	PASAR4	-,068	,676	-,003	-,100	,920	,968	1,033
	PASAR5	-1,164	,671	-,050	-1,734	,083	,982	1,019

a Dependent Variable: BBN1

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,016	,014		1,127	,260		
	PASAR_1	-,364	,865	-,012	-,421	,674	,968	1,033
	PASAR_2	1,066	,863	,036	1,235	,217	,968	1,033
	PASAR_3	,313	,864	,011	,363	,717	,967	1,035
	PASAR_4	-,132	,863	-,004	-,153	,878	,967	1,034
	PASAR_5	,141	,857	,005	,164	,870	,981	1,019
	PASAR	,818	,865	,028	,946	,344	,969	1,032
	PASAR1	,671	,866	,023	,775	,439	,969	1,032
	PASAR2	1,142	,868	,038	1,316	,188	,969	1,032
	PASAR3	-,901	,868	-,030	-1,038	,299	,968	1,033
	PASAR4	1,410	,869	,047	1,623	,105	,968	1,033
	PASAR5	-1,983	,862	-,067	-2,300	,022	,982	1,019

a Dependent Variable: BDMN

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,620	,536		
	PASAR_1	,139	,111	,036	1,255	,210	,968	1,033
	PASAR_2	,166	,111	,043	1,501	,134	,968	1,033
	PASAR_3	,172	,111	,045	1,551	,121	,967	1,035
	PASAR_4	-,141	,111	-,037	-1,273	,203	,967	1,034
	PASAR_5	,032	,110	,008	,289	,772	,981	1,019
	PASAR	,511	,111	,134	4,614	,000	,969	1,032
	PASAR1	,075	,111	,020	,680	,497	,969	1,032
	PASAR2	,023	,111	,006	,206	,837	,969	1,032
	PASAR3	,032	,111	,008	,289	,773	,968	1,033
	PASAR4	,045	,111	,012	,405	,685	,968	1,033
	PASAR5	-,103	,110	-,027	-,935	,350	,982	1,019

a Dependent Variable: BMTR

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,008	,004		1,919	,055		
	PASAR_1	,066	,264	,007	,249	,804	,968	1,033
	PASAR_2	,386	,264	,043	1,465	,143	,968	1,033
	PASAR_3	,118	,264	,013	,445	,656	,967	1,035
	PASAR_4	-,043	,264	-,005	-,163	,871	,967	1,034
	PASAR_5	,030	,262	,003	,113	,910	,981	1,019
	PASAR	,150	,264	,017	,569	,569	,969	1,032
	PASAR1	,374	,265	,041	1,413	,158	,969	1,032
	PASAR2	-,062	,265	-,007	-,235	,815	,969	1,032
	PASAR3	,203	,265	,022	,766	,444	,968	1,033
	PASAR4	,264	,265	,029	,993	,321	,968	1,033
	PASAR5	,094	,264	,010	,356	,722	,982	1,019

a Dependent Variable: BNBR

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,016	,011		1,475	,141		
	PASAR_1	,976	,633	,045	1,542	,123	,968	1,033
	PASAR_2	1,236	,632	,057	1,957	,051	,968	1,033
	PASAR_3	,680	,632	,031	1,075	,283	,967	1,035
	PASAR_4	-3,000	,632	-,137	-4,748	,000	,967	1,034
	PASAR_5	,045	,627	,002	,072	,943	,981	1,019
	PASAR	,810	,633	,037	1,279	,201	,969	1,032
	PASAR1	-,638	,634	-,029	-1,006	,315	,969	1,032
	PASAR2	-,246	,635	-,011	-,387	,699	,969	1,032
	PASAR3	,740	,636	,034	1,164	,244	,968	1,033
	PASAR4	,406	,636	,019	,639	,523	,968	1,033
	PASAR5	-,321	,631	-,015	-,508	,612	,982	1,019

a Dependent Variable: BNGA

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,019	,017		1,102	,271	
	PASAR_1	-,001	1,043	,000	-,001	,999	1,033
	PASAR_2	,549	1,041	,015	,528	,598	1,033
	PASAR_3	-1,657	1,042	-,047	-1,590	,112	1,035
	PASAR_4	-,575	1,041	-,016	-,552	,581	1,034
	PASAR_5	-,265	1,033	-,007	-,256	,798	1,019
	PASAR	1,008	1,043	,028	,967	,334	1,032
	PASAR1	-,530	1,044	-,015	-,507	,612	1,032
	PASAR2	-,085	1,047	-,002	-,082	,935	1,032
	PASAR3	-,550	1,047	-,015	-,525	,599	1,033
	PASAR4	1,007	1,047	,028	,962	,336	1,033
	PASAR5	,045	1,040	,001	,043	,966	1,019

a Dependent Variable: BNLI

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,002		,308	,758	
	PASAR_1	,215	,092	,066	2,340	,019	1,033
	PASAR_2	,038	,092	,012	,419	,675	1,033
	PASAR_3	,105	,092	,033	1,146	,252	1,035
	PASAR_4	-,070	,092	-,022	-,762	,446	1,034
	PASAR_5	,244	,091	,076	2,684	,007	1,019
	PASAR	,724	,092	,224	7,898	,000	1,032
	PASAR1	-,021	,092	-,006	-,228	,820	1,032
	PASAR2	,059	,092	,018	,641	,521	1,032
	PASAR3	-,095	,092	-,029	-1,027	,305	1,033
	PASAR4	,107	,092	,033	1,167	,243	1,033
	PASAR5	-,128	,091	-,040	-1,404	,161	1,019

a Dependent Variable: BRPT

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-1,017	,309	
	PASAR_1	,151	,070	,061	2,149	,032	1,033
	PASAR_2	,015	,070	,006	,212	,832	1,033
	PASAR_3	,064	,070	,026	,921	,357	1,035
	PASAR_4	,067	,070	,027	,957	,339	1,034
	PASAR_5	-,044	,069	-,018	-,639	,523	1,019
	PASAR	,562	,070	,228	8,016	,000	1,032
	PASAR1	,010	,070	,004	,143	,887	1,032
	PASAR2	,114	,070	,046	1,622	,105	1,032
	PASAR3	,053	,070	,022	,758	,449	1,033
	PASAR4	-,030	,070	-,012	-,420	,674	1,033
	PASAR5	-,040	,070	-,016	-,578	,564	1,019

a Dependent Variable: BUDI

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,283	,777		
PASAR_1	,066	,051	,037	1,296	,195	,968	1,033
PASAR_2	,070	,051	,039	1,393	,164	,968	1,033
PASAR_3	-,020	,051	-,011	-,394	,694	,967	1,035
PASAR_4	,037	,051	,021	,726	,468	,967	1,034
PASAR_5	,015	,050	,008	,303	,762	,981	1,019
PASAR	,474	,051	,264	9,343	,000	,969	1,032
PASAR1	-,026	,051	-,014	-,504	,614	,969	1,032
PASAR2	,035	,051	,019	,688	,492	,969	1,032
PASAR3	-,053	,051	-,029	-,1044	,297	,968	1,033
PASAR4	,054	,051	,030	1,061	,289	,968	1,033
PASAR5	-,020	,051	-,011	-,405	,686	,982	1,019

a Dependent Variable: CMNP

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,002	,001		1,321	,187		
PASAR_1	,366	,078	,132	4,676	,000	,968	1,033
PASAR_2	-9,548E-05	,078	,000	-,001	,999	,968	1,033
PASAR_3	-,055	,078	-,020	-,709	,479	,967	1,035
PASAR_4	,006	,078	,002	,073	,942	,967	1,034
PASAR_5	,136	,077	,049	1,757	,079	,981	1,019
PASAR	,594	,078	,214	7,592	,000	,969	1,032
PASAR1	,016	,078	,006	,207	,836	,969	1,032
PASAR2	-,087	,078	-,031	-,1108	,268	,969	1,032
PASAR3	,067	,078	,024	,853	,394	,968	1,033
PASAR4	,085	,078	,031	1,085	,278	,968	1,033
PASAR5	-,025	,078	-,009	-,326	,744	,982	1,019

a Dependent Variable: CTRS

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,180	,857		
PASAR	,246	,064	,111	3,837	,000	,969	1,032
PASAR_1	,149	,064	,067	2,327	,020	,968	1,033
PASAR_2	,085	,064	,039	1,333	,183	,968	1,033
PASAR_3	-,041	,064	-,018	-,638	,524	,967	1,035
PASAR_4	,004	,064	,002	,058	,954	,967	1,034
PASAR_5	,072	,063	,033	1,129	,259	,981	1,019
PASAR1	,013	,064	,006	,201	,840	,969	1,032
PASAR2	-,114	,064	-,051	-,1773	,076	,969	1,032
PASAR3	,032	,064	,014	,495	,621	,968	1,033
PASAR4	,034	,064	,015	,533	,594	,968	1,033
PASAR5	-,050	,064	-,023	-,789	,430	,982	1,019

a Dependent Variable: DVLA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,199	,843		
PASAR_1	,181	,064	,079	2,847	,004	,968	1,033
PASAR_2	,043	,064	,019	,669	,503	,968	1,033
PASAR_3	,027	,064	,012	,417	,677	,967	1,035
PASAR_4	,013	,064	,006	,200	,841	,967	1,034
PASAR_5	,201	,083	,087	3,179	,007	,981	1,019
PASAR	,661	,064	,287	10,373	,000	,969	1,032
PASAR1	,026	,064	,011	,400	,689	,969	1,032
PASAR2	-,043	,064	-,019	-,670	,503	,969	1,032
PASAR3	,050	,064	,022	,784	,433	,968	1,033
PASAR4	,040	,064	,017	,622	,534	,968	1,033
PASAR5	-,190	,064	-,082	-2,985	,003	,982	1,019

a Dependent Variable: DYNA

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,001	,002		,541	,589		
PASAR_1	,026	,106	,007	,246	,806	,968	1,033
PASAR_2	,040	,105	,011	,383	,702	,968	1,033
PASAR_3	,094	,106	,026	,887	,375	,967	1,035
PASAR_4	-,041	,105	-,011	-,388	,698	,967	1,034
PASAR_5	,052	,105	,014	,499	,618	,981	1,019
PASAR	,431	,106	,118	4,075	,000	,969	1,032
PASAR1	-,160	,106	-,044	-1,514	,130	,969	1,032
PASAR2	-,066	,106	-,018	-,622	,534	,969	1,032
PASAR3	,079	,106	,022	,747	,455	,968	1,033
PASAR4	,110	,106	,030	1,036	,300	,968	1,033
PASAR5	-,108	,105	-,030	-1,024	,306	,982	1,019

a Dependent Variable: FASW

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		-,264	,792		
PASAR_1	,271	,064	,114	4,227	,000	,968	1,033
PASAR_2	,102	,064	,043	1,596	,111	,968	1,033
PASAR_3	,062	,064	,026	,964	,335	,967	1,035
PASAR_4	-,045	,064	-,019	-,696	,487	,967	1,034
PASAR_5	,081	,064	,034	1,279	,201	,981	1,019
PASAR	,858	,064	,360	13,380	,000	,969	1,032
PASAR1	-,087	,064	-,036	-1,353	,176	,969	1,032
PASAR2	,045	,064	,019	,699	,485	,969	1,032
PASAR3	,049	,064	,021	,763	,446	,968	1,033
PASAR4	-,036	,064	-,015	-,564	,573	,968	1,033
PASAR5	-,035	,064	-,015	-,548	,584	,982	1,019

a Dependent Variable: GJTL

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,255	,210		
	PASAR_1	,116	,072	,046	1,610	,108	,968	1,033
	PASAR_2	,026	,072	,011	,367	,714	,968	1,033
	PASAR_3	,185	,072	,074	2,554	,011	,967	1,035
	PASAR_4	-,055	,072	-,022	-,759	,448	,967	1,034
	PASAR_5	,078	,072	,031	1,094	,274	,981	1,019
	PASAR	,346	,072	,138	4,777	,000	,969	1,032
	PASAR1	,094	,072	,037	1,295	,195	,969	1,032
	PASAR2	,069	,073	,027	,952	,341	,969	1,032
	PASAR3	-,094	,073	-,037	-1,294	,196	,968	1,033
	PASAR4	,039	,073	,016	,537	,591	,968	1,033
	PASAR5	-,045	,072	-,018	-,619	,536	,982	1,019

a Dependent Variable: HITS

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,389	,698		
	PASAR_1	,266	,054	,132	4,960	,000	,968	1,033
	PASAR_2	,051	,053	,025	,951	,342	,968	1,033
	PASAR_3	,001	,054	,000	,018	,985	,967	1,035
	PASAR_4	-,144	,053	-,072	-2,694	,007	,967	1,034
	PASAR_5	,042	,053	,021	,796	,426	,981	1,019
	PASAR	,733	,054	,365	13,676	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,038	,054	-,019	-,714	,476	,969	1,032
	PASAR2	,086	,054	,043	1,597	,110	,969	1,032
	PASAR3	,135	,054	,067	2,509	,012	,968	1,033
	PASAR4	,000	,054	,000	,008	,994	,968	1,033
	PASAR5	,013	,053	,006	,244	,807	,982	1,019

a Dependent Variable: HMSP

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,886	,376		
	PASAR_1	,140	,066	,061	2,120	,034	,968	1,033
	PASAR_2	,195	,066	,086	2,962	,003	,968	1,033
	PASAR_3	,032	,066	,014	,481	,631	,967	1,035
	PASAR_4	-,063	,066	-,028	-,959	,338	,967	1,034
	PASAR_5	,040	,065	,018	,613	,540	,981	1,019
	PASAR	,244	,066	,107	3,694	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,001	,066	-,001	-,019	,985	,969	1,032
	PASAR2	,081	,066	,035	1,230	,219	,969	1,032
	PASAR3	,099	,066	,043	1,493	,136	,968	1,033
	PASAR4	,129	,066	,056	1,942	,052	,968	1,033
	PASAR5	,007	,066	,003	,106	,915	,982	1,019

a Dependent Variable: INCO

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,234	,815		
	PASAR_1	,181	,069	,071	2,629	,009	,969	1,033
	PASAR_2	,052	,069	,020	,750	,453	,969	1,032
	PASAR_3	,017	,069	,007	,252	,801	,970	1,031
	PASAR_4	-,035	,068	-,014	-,512	,609	,982	1,018
	PASAR	,897	,069	,353	12,983	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,040	,069	-,016	-,575	,565	,969	1,032
	PASAR2	-,111	,069	-,044	-1,611	,107	,970	1,031
	PASAR3	,131	,069	,051	1,895	,058	,971	1,030
	PASAR4	,048	,069	,019	,697	,486	,982	1,018

a Dependent Variable: PNB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,290	,772		
	PASAR_1	,105	,066	,044	1,589	,112	,969	1,033
	PASAR_2	-,059	,066	-,025	-,893	,372	,969	1,032
	PASAR_3	,085	,066	,035	1,283	,200	,970	1,031
	PASAR_4	-,015	,066	-,006	-,227	,821	,982	1,018
	PASAR	,766	,066	,319	11,575	,000	,969	1,032
	PASAR1	,054	,066	,023	,819	,413	,969	1,032
	PASAR2	-,132	,066	-,055	-1,997	,046	,970	1,031
	PASAR3	,076	,066	,031	1,139	,255	,971	1,030
	PASAR4	,023	,066	,009	,345	,730	,982	1,018

a Dependent Variable: SMCB

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,616	,538		
	PASAR_1	,191	,048	,108	4,022	,000	,969	1,033
	PASAR_2	-,012	,048	-,007	-,244	,807	,969	1,032
	PASAR_3	,055	,047	,031	1,166	,244	,970	1,031
	PASAR_4	-,042	,047	-,024	-,893	,372	,982	1,018
	PASAR	,647	,048	,365	13,581	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,040	,048	-,022	-,829	,407	,969	1,032
	PASAR2	-,058	,048	-,033	-1,211	,226	,970	1,031
	PASAR3	,019	,048	,011	,401	,688	,971	1,030
	PASAR4	,048	,047	,027	1,003	,316	,982	1,018

a Dependent Variable: SMGR

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,370	,712	
	PASAR_1	,182	,070	,073	2,614	,009	,969
	PASAR_2	-,008	,070	-,003	-,120	,904	,969
	PASAR_3	,192	,070	,077	2,750	,006	,970
	PASAR_4	,067	,069	,027	,960	,337	,982
	PASAR	,675	,070	,269	9,650	,000	,969
	PASAR1	,105	,070	,042	1,504	,133	,969
	PASAR2	-,040	,070	-,016	-,570	,569	,970
	PASAR3	,094	,070	,037	1,340	,181	,971
	PASAR4	,011	,070	,004	,162	,872	,982

a Dependent Variable: TINS

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,868	,385	
	PASAR_1	,248	,099	,071	2,514	,012	,969
	PASAR_2	-,097	,099	-,028	-,986	,325	,969
	PASAR_3	,007	,099	,002	,074	,941	,970
	PASAR_4	,118	,098	,034	1,206	,228	,982
	PASAR	,831	,099	,238	8,396	,000	,969
	PASAR1	-,018	,099	-,005	-,180	,857	,969
	PASAR2	,022	,099	,006	,224	,823	,970
	PASAR3	,060	,099	,017	,600	,549	,971
	PASAR4	,049	,099	,014	,492	,623	,982

a Dependent Variable: TKIM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,282	,778	
	PASAR_1	,168	,054	,081	3,117	,002	,969
	PASAR_2	,120	,054	,058	2,227	,026	,969
	PASAR_3	-,086	,054	-,041	-1,596	,111	,970
	PASAR_4	-,027	,053	-,013	-,496	,620	,982
	PASAR	,939	,054	,450	17,392	,000	,969
	PASAR1	-,013	,054	-,006	-,247	,805	,969
	PASAR2	-,077	,054	-,037	-1,419	,156	,970
	PASAR3	-,033	,054	-,016	-,604	,546	,971
	PASAR4	,016	,054	,008	,302	,763	,982

a Dependent Variable: TLKM

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF	
(Constant)	,000	,001		,436	,663		
PASAR_1	,185	,038	,129	4,842	,000	,969	1,033
PASAR_2	-,021	,038	-,014	-,541	,589	,969	1,032
PASAR_3	,118	,038	,082	3,091	,002	,970	1,031
PASAR_4	-,077	,038	-,054	-2,026	,043	,982	1,018
PASAR	,522	,038	,363	13,593	,000	,969	1,032
PASAR1	,010	,038	,007	,248	,804	,969	1,032
PASAR2	,023	,038	,016	,589	,556	,970	1,031
PASAR3	,029	,038	,020	,743	,457	,971	1,030
PASAR4	,045	,038	,031	1,172	,241	,982	1,018

a. Dependent Variable: TSPC



Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	,001		,499	,618		
	PASAR_1	,148	,055	,072	2,697	,007	,968	1,033
	PASAR_2	,039	,055	,019	,711	,477	,968	1,033
	PASAR_3	,011	,055	,005	,193	,847	,967	1,035
	PASAR_4	,023	,055	,011	,427	,670	,967	1,034
	PASAR_5	-,078	,055	-,038	-1,433	,152	,981	1,019
	PASAR	,843	,055	,407	15,317	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,032	,055	-,015	-,579	,563	,969	1,032
	PASAR2	,082	,055	,039	1,478	,140	,969	1,032
	PASAR3	-,047	,055	-,023	-,853	,394	,968	1,033
	PASAR4	,076	,055	,037	1,375	,170	,968	1,033
	PASAR5	-,050	,055	-,024	-,920	,358	,982	1,019

a Dependent Variable: AALI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,371	,711		
	PASAR_1	,224	,058	,107	3,886	,000	,968	1,033
	PASAR_2	,032	,058	,016	,561	,575	,968	1,033
	PASAR_3	-,012	,058	-,006	-,216	,829	,967	1,035
	PASAR_4	-,058	,058	-,028	-1,012	,312	,967	1,034
	PASAR_5	-,011	,057	-,005	-,190	,849	,981	1,019
	PASAR	,633	,058	,303	10,984	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,049	,058	-,024	-,851	,395	,969	1,032
	PASAR2	-,003	,058	-,002	-,050	,952	,969	1,032
	PASAR3	,013	,058	,006	,225	,822	,968	1,033
	PASAR4	,080	,058	,038	1,389	,165	,968	1,033
	PASAR5	,058	,057	,028	1,010	,313	,982	1,019

a Dependent Variable: ANTM

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,587	,557		
	PASAR_1	,346	,049	,174	7,110	,000	,968	1,033
	PASAR_2	,145	,049	,073	2,986	,003	,968	1,033
	PASAR_3	,041	,049	,021	,851	,395	,967	1,035
	PASAR_4	-,106	,049	-,053	-2,174	,030	,967	1,034
	PASAR_5	-,035	,048	-,018	-,731	,465	,981	1,019
	PASAR	,976	,049	,491	20,043	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,035	,049	-,018	-,720	,472	,969	1,032
	PASAR2	-,028	,049	-,014	-,583	,560	,969	1,032
	PASAR3	,067	,049	,033	1,363	,173	,968	1,033
	PASAR4	,087	,049	,044	1,783	,075	,968	1,033
	PASAR5	-,041	,049	-,021	-,850	,396	,982	1,019

a Dependent Variable: ASII

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,006	,008		,776	,438		
	PASAR_1	,706	,453	,046	1,556	,120	,968	1,033
	PASAR_2	,104	,452	,007	,230	,818	,968	1,033
	PASAR_3	-,175	,453	-,011	-,386	,700	,967	1,035
	PASAR_4	,043	,453	,003	,096	,924	,967	1,034
	PASAR_5	,168	,449	,011	,374	,709	,981	1,019
	PASAR	,416	,453	,027	,917	,359	,969	1,032
	PASAR1	,438	,454	,028	,965	,335	,969	1,032
	PASAR2	,228	,455	,015	,501	,617	,969	1,032
	PASAR3	-,465	,455	-,030	-1,022	,307	,968	1,033
	PASAR4	-,126	,455	-,008	-,278	,781	,968	1,033
	PASAR5	-,187	,452	-,012	-,413	,680	,982	1,019

a Dependent Variable: AUTO

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,010	,011		,854	,393		
	PASAR_1	,276	,673	,012	,410	,682	,968	1,033
	PASAR_2	-,030	,672	-,001	-,045	,964	,968	1,033
	PASAR_3	,428	,672	,019	,636	,525	,967	1,035
	PASAR_4	,506	,672	,022	,753	,451	,967	1,034
	PASAR_5	-,163	,667	-,007	-,244	,807	,981	1,019
	PASAR	1,580	,673	,068	2,347	,019	,969	1,032
	PASAR1	-,365	,674	-,016	-,541	,588	,969	1,032
	PASAR2	,771	,675	,033	1,142	,254	,969	1,032
	PASAR3	1,417	,676	,061	2,097	,036	,968	1,033
	PASAR4	-,068	,676	-,003	-,100	,920	,968	1,033
	PASAR5	-1,164	,671	-,050	-1,734	,083	,982	1,019

a Dependent Variable: BBNl

		Coefficients(a)				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	,016	,014		1,127	,260		
	PASAR_1	-,364	,865	-,012	-,421	,674	,968	1,033
	PASAR_2	1,066	,863	,036	1,235	,217	,968	1,033
	PASAR_3	,313	,864	,011	,363	,717	,967	1,035
	PASAR_4	-,132	,863	-,004	-,153	,878	,967	1,034
	PASAR_5	,141	,857	,005	,164	,870	,981	1,019
	PASAR	,818	,865	,028	,946	,344	,969	1,032
	PASAR1	,671	,866	,023	,775	,439	,969	1,032
	PASAR2	1,142	,868	,038	1,316	,188	,969	1,032
	PASAR3	-,901	,868	-,030	-1,038	,299	,968	1,033
	PASAR4	1,410	,869	,047	1,623	,105	,968	1,033
	PASAR5	-1,983	,862	-,067	-2,300	,022	,982	1,019

a Dependent Variable: BDMN

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,001	,002			,620	,536		
PASAR_1	,139	,111	,036		1,255	,210	,968	1,033
PASAR_2	,166	,111	,043		1,501	,134	,968	1,033
PASAR_3	,172	,111	,045		1,551	,121	,967	1,035
PASAR_4	-,141	,111	-,037		-1,273	,203	,967	1,034
PASAR_5	,032	,110	,008		,289	,772	,981	1,019
PASAR	,511	,111	,134		4,614	,000	,969	1,032
PASAR1	,075	,111	,020		,680	,497	,969	1,032
PASAR2	,023	,111	,006		,206	,837	,969	1,032
PASAR3	,032	,111	,008		,289	,773	,968	1,033
PASAR4	,045	,111	,012		,405	,685	,968	1,033
PASAR5	-,103	,110	-,027		-,935	,350	,982	1,019

a Dependent Variable: BMTR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,008	,004			1,919	,055		
PASAR_1	,066	,264	,007		,249	,804	,968	1,033
PASAR_2	,386	,264	,043		1,465	,143	,968	1,033
PASAR_3	,118	,264	,013		,445	,656	,967	1,035
PASAR_4	-,043	,264	-,005		-,163	,871	,967	1,034
PASAR_5	,030	,262	,003		,113	,910	,981	1,019
PASAR	,150	,264	,017		,569	,569	,969	1,032
PASAR1	,374	,265	,041		1,413	,158	,969	1,032
PASAR2	-,062	,265	-,007		-,235	,815	,969	1,032
PASAR3	,203	,265	,022		,766	,444	,968	1,033
PASAR4	,264	,265	,029		,993	,321	,968	1,033
PASAR5	,094	,264	,010		,356	,722	,982	1,019

a Dependent Variable: BNBR

Coefficients(a)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	,016	,011			1,475	,141		
PASAR_1	,976	,633	,045		1,542	,123	,968	1,033
PASAR_2	1,236	,632	,057		1,957	,051	,968	1,033
PASAR_3	,680	,632	,031		1,075	,283	,967	1,035
PASAR_4	-3,000	,632	-,137		-4,748	,000	,967	1,034
PASAR_5	,045	,627	,002		,072	,943	,981	1,019
PASAR	,810	,633	,037		1,279	,201	,969	1,032
PASAR1	-,638	,634	-,029		-1,006	,315	,969	1,032
PASAR2	-,246	,635	-,011		-,387	,699	,969	1,032
PASAR3	,740	,636	,034		1,164	,244	,968	1,033
PASAR4	,406	,636	,019		,639	,523	,968	1,033
PASAR5	-,321	,631	-,015		-,508	,612	,982	1,019

a Dependent Variable: BNGA

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,019	,017		1,102	,271	
	PASAR_1	-,001	1,043	,000	-,001	,999	,968
	PASAR_2	,549	1,041	,015	,528	,598	,968
	PASAR_3	-1,657	1,042	-,047	-1,590	,112	,967
	PASAR_4	-,575	1,041	-,016	-,552	,581	,967
	PASAR_5	-,265	1,033	-,007	-,256	,798	,981
	PASAR	1,008	1,043	,028	,967	,334	,969
	PASAR1	-,530	1,044	-,015	-,507	,612	,969
	PASAR2	-,085	1,047	-,002	-,082	,935	,969
	PASAR3	-,550	1,047	-,015	-,525	,599	,968
	PASAR4	1,007	1,047	,028	,962	,336	,968
	PASAR5	,045	1,040	,001	,043	,966	,982

a Dependent Variable: BNLI

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,002		,308	,758	
	PASAR_1	,215	,092	,066	2,340	,019	,968
	PASAR_2	,038	,092	,012	,419	,675	,968
	PASAR_3	,105	,092	,033	1,146	,252	,967
	PASAR_4	-,070	,092	-,022	-,762	,446	,967
	PASAR_5	,244	,091	,076	2,684	,007	,981
	PASAR	,724	,092	,224	7,898	,000	,969
	PASAR1	-,021	,092	-,006	-,228	,820	,969
	PASAR2	,059	,092	,018	,641	,521	,969
	PASAR3	-,095	,092	-,029	-1,027	,305	,968
	PASAR4	,107	,092	,033	1,167	,243	,968
	PASAR5	-,128	,091	-,040	-1,404	,161	,982

a Dependent Variable: BRPT

Coefficients(a)

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	-,001	,001		-1,017	,309	
	PASAR_1	,151	,070	,061	2,149	,032	,968
	PASAR_2	,015	,070	,006	,212	,832	,968
	PASAR_3	,064	,070	,026	,921	,357	,967
	PASAR_4	,067	,070	,027	,957	,339	,967
	PASAR_5	-,044	,069	-,018	-,639	,523	,981
	PASAR	,562	,070	,228	8,016	,000	,969
	PASAR1	,010	,070	,004	,143	,887	,969
	PASAR2	,114	,070	,046	1,622	,105	,969
	PASAR3	,053	,070	,022	,758	,449	,968
	PASAR4	-,030	,070	-,012	-,420	,674	,968
	PASAR5	-,040	,070	-,016	-,578	,564	,982

a Dependent Variable: BUDI

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,283	,777		
	PASAR_1	,066	,051	,037	1,296	,195	,968	1,033
	PASAR_2	,070	,051	,039	1,393	,164	,968	1,033
	PASAR_3	-,020	,051	-,011	-,394	,694	,967	1,035
	PASAR_4	,037	,051	,021	,726	,468	,967	1,034
	PASAR_5	,015	,050	,008	,303	,762	,981	1,019
	PASAR	,474	,051	,264	9,343	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,026	,051	-,014	-,504	,614	,969	1,032
	PASAR2	,035	,051	,019	,688	,492	,969	1,032
	PASAR3	-,053	,051	-,029	-1,044	,297	,968	1,033
	PASAR4	,054	,051	,030	1,061	,289	,968	1,033
	PASAR5	-,020	,051	-,011	-,405	,686	,982	1,019

a Dependent Variable: CMNP

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,321	,187		
	PASAR_1	,366	,078	,132	4,676	,000	,968	1,033
	PASAR_2	-9,548E-05	,078	,000	-,001	,999	,968	1,033
	PASAR_3	-,055	,078	-,020	-,709	,479	,967	1,035
	PASAR_4	,006	,078	,002	,073	,942	,967	1,034
	PASAR_5	,136	,077	,049	1,757	,079	,981	1,019
	PASAR	,594	,078	,214	7,592	,000	,969	1,032
	PASAR1	,016	,078	,006	,207	,836	,969	1,032
	PASAR2	-,087	,078	-,031	-1,108	,268	,969	1,032
	PASAR3	,067	,078	,024	,853	,394	,968	1,033
	PASAR4	,085	,078	,031	1,085	,278	,968	1,033
	PASAR5	-,025	,078	-,009	-,326	,744	,982	1,019

a Dependent Variable: CTRS

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,180	,857		
	PASAR	,246	,064	,111	3,837	,000	,969	1,032
	PASAR_1	,149	,064	,067	2,327	,020	,968	1,033
	PASAR_2	,085	,064	,039	1,333	,183	,968	1,033
	PASAR_3	-,041	,064	-,018	-,638	,524	,967	1,035
	PASAR_4	,004	,064	,002	,058	,954	,967	1,034
	PASAR_5	,072	,063	,033	1,129	,259	,981	1,019
	PASAR1	,013	,064	,006	,201	,840	,969	1,032
	PASAR2	-,114	,064	-,051	-1,773	,076	,969	1,032
	PASAR3	,032	,064	,014	,495	,621	,968	1,033
	PASAR4	,034	,064	,015	,533	,594	,968	1,033
	PASAR5	-,050	,064	-,023	-,789	,430	,982	1,019

a Dependent Variable: DVLA

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		,199	,843		
	PASAR_1	,181	,064	,079	2,847	,004	,968	1,033
	PASAR_2	,043	,064	,019	,669	,503	,968	1,033
	PASAR_3	,027	,064	,012	,417	,677	,967	1,035
	PASAR_4	,013	,064	,006	,200	,841	,967	1,034
	PASAR_5	,201	,063	,087	3,179	,002	,981	1,019
	PASAR	,661	,064	,287	10,373	,000	,969	1,032
	PASAR1	,026	,064	,011	,400	,689	,969	1,032
	PASAR2	-,043	,064	-,019	-,670	,503	,969	1,032
	PASAR3	,050	,064	,022	,784	,433	,968	1,033
	PASAR4	,040	,064	,017	,622	,534	,968	1,033
	PASAR5	-,190	,064	-,082	-2,985	,003	,982	1,019

a Dependent Variable: DYNA

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,002		,541	,589		
	PASAR_1	,026	,106	,007	,246	,806	,968	1,033
	PASAR_2	,040	,105	,011	,383	,702	,968	1,033
	PASAR_3	,094	,106	,026	,887	,375	,967	1,035
	PASAR_4	-,041	,105	-,011	-,388	,698	,967	1,034
	PASAR_5	,052	,105	,014	,499	,618	,981	1,019
	PASAR	,431	,106	,118	4,075	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,160	,106	-,044	-1,514	,130	,969	1,032
	PASAR2	-,066	,106	-,018	-,622	,534	,969	1,032
	PASAR3	,079	,106	,022	,747	,455	,968	1,033
	PASAR4	,110	,106	,030	1,036	,300	,968	1,033
	PASAR5	-,108	,105	-,030	-1,024	,306	,982	1,019

a Dependent Variable: FASW

		Coefficients(a)					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,264	,792		
	PASAR_1	,271	,064	,114	4,227	,000	,968	1,033
	PASAR_2	,102	,064	,043	1,596	,111	,968	1,033
	PASAR_3	,062	,064	,026	,964	,335	,967	1,035
	PASAR_4	-,045	,064	-,019	-,696	,487	,967	1,034
	PASAR_5	,081	,064	,034	1,279	,201	,981	1,019
	PASAR	,858	,064	,360	13,380	,000	,969	1,032
	PASAR1	-,087	,064	-,036	-1,353	,176	,969	1,032
	PASAR2	,045	,064	,019	,699	,485	,969	1,032
	PASAR3	,049	,064	,021	,763	,446	,968	1,033
	PASAR4	-,036	,064	-,015	-,564	,573	,968	1,033
	PASAR5	-,035	,064	-,015	-,548	,584	,982	1,019

a Dependent Variable: GJTL

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,002	,001		1,255	,210	
	PASAR_1	,116	,072	,046	1,610	,108	,968
	PASAR_2	,026	,072	,011	,367	,714	,968
	PASAR_3	,185	,072	,074	2,554	,011	,967
	PASAR_4	-,055	,072	-,022	-,759	,448	,967
	PASAR_5	,078	,072	,031	1,094	,274	,981
	PASAR	,346	,072	,138	4,777	,000	,969
	PASAR1	,094	,072	-,037	1,295	,195	,969
	PASAR2	,069	,073	,027	,952	,341	,969
	PASAR3	-,094	,073	-,037	-,1294	,196	,968
	PASAR4	,039	,073	,016	,537	,591	,968
	PASAR5	-,045	,072	-,018	-,619	,536	,982

a Dependent Variable: HITS

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,000	,001		-,389	,698	
	PASAR_1	,266	,054	,132	4,960	,000	,968
	PASAR_2	,051	,053	,025	,951	,342	,968
	PASAR_3	,001	,054	,000	,018	,985	,967
	PASAR_4	-,144	,053	-,072	-,2694	,007	,967
	PASAR_5	,042	,053	,021	,796	,426	,981
	PASAR	,733	,054	,365	13,676	,000	,969
	PASAR1	-,038	,054	-,019	-,714	,476	,969
	PASAR2	,086	,054	,043	1,597	,110	,969
	PASAR3	,135	,054	,067	2,509	,012	,968
	PASAR4	,000	,054	,000	,008	,994	,968
	PASAR5	,013	,053	,006	,244	,807	,982

a Dependent Variable: HMSP

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
	(Constant)	,001	,001		,886	,376	
	PASAR_1	,140	,066	,061	2,120	,034	,968
	PASAR_2	,195	,066	,086	2,962	,003	,968
	PASAR_3	,032	,066	,014	,481	,631	,967
	PASAR_4	-,063	,066	-,028	-,959	,338	,967
	PASAR_5	,040	,065	,018	,613	,540	,981
	PASAR	,244	,066	,107	3,694	,000	,969
	PASAR1	-,001	,066	-,001	-,019	,985	,969
	PASAR2	,081	,066	,035	1,230	,219	,969
	PASAR3	,099	,066	,043	1,493	,136	,968
	PASAR4	,129	,066	,056	1,942	,052	,968
	PASAR5	,007	,066	,003	,106	,915	,982

a Dependent Variable: INCO

Lampiran 10 Beta Koreksi dengan Metode Fowler & Rorke

nama	b ⁵	b ⁴	b ³	b ²	b ¹	b ⁰	b ⁻¹	b ⁻²	b ⁻³	b ⁻⁴	b ⁻⁵	p ¹	p ²	p ³	p ⁴	p ⁵	w1	w2	w3	w4	w5	Silag&blead
AALI	-0,0780	0,0230	0,0110	0,0390	0,1480	0,8460	-0,0320	0,0820	-0,0470	0,0760	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,00 ⁻¹	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,0002
ANAM	-0,0110	-0,0580	-0,0120	0,0320	0,2240	0,6330	-0,0490	-0,0030	0,0130	0,0800	0,0580	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8603
ASII	-0,0350	-0,1060	0,0410	0,1450	0,3460	0,9760	-0,0350	-0,0280	0,0670	0,0870	-0,0410	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,00 ⁻²	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,3757
AUTO	0,1680	0,0430	-0,1750	0,1040	0,7060	0,4160	0,4380	0,2280	-0,4650	-0,1260	-0,1870	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,0900
BBNI	-0,1630	0,5060	0,4280	-0,0300	0,2760	1,5800	-0,3650	0,7710	1,4170	-0,0680	-1,1640	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,00 ⁻²	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	3,0318
BDMN	0,1410	-0,1320	0,3130	1,0660	-0,3640	0,8180	0,6710	1,1420	-0,9010	1,4100	-1,9830	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	2,0806
BMTR	0,0320	-0,1410	0,1720	0,1660	0,1390	0,5110	0,0750	0,0230	0,0320	0,0450	-0,1030	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9102
BNBR	0,0300	-0,0430	0,1180	0,3860	0,0660	0,1500	0,3740	-0,0620	0,2030	0,2640	0,0940	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,4387
BNGA	0,0450	-3,0000	0,6800	1,2360	0,9760	0,8100	-0,6380	-0,2460	0,7400	0,4060	-0,3210	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,7239
BNLI	-0,2650	-0,5750	-1,8570	0,5490	-0,0010	1,0080	-0,5300	-0,0500	-0,5500	1,0070	0,0450	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	-0,8014
BRPT	0,2440	-0,0700	0,1050	0,0380	0,2150	0,7240	-0,0210	0,0590	-0,0950	0,1070	-0,1280	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1335
BUJI	-0,0440	0,0670	0,0640	0,0150	0,1510	0,5620	0,0100	0,1140	0,0630	-0,0300	-0,0400	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8880
GMNP	0,0150	0,0370	-0,0200	0,0700	0,0660	0,4740	-0,0260	0,0350	-0,0630	0,0540	-0,0200	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,6175
CTRS	0,1360	0,0660	-0,0550	0,0000	0,3660	0,5940	0,0160	-0,0870	0,0670	0,0850	-0,0250	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1050
DVLA	0,0720	0,0040	-0,0410	0,0850	0,1490	0,2460	0,0130	-0,1140	0,0320	0,0340	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,4116
DYNA	0,2010	0,0130	0,0270	0,0430	0,1810	0,6610	0,0260	-0,0430	0,0500	0,0400	-0,1900	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9743
FASW	0,0520	-0,0410	0,0940	0,0400	0,0260	0,4310	-0,1600	-0,0660	0,0790	0,1100	-0,1080	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,00 ⁻²	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,4525
GJTL	0,0810	-0,0450	0,0620	0,1020	0,2710	0,9580	-0,0870	0,0450	0,0490	-0,0360	-0,0360	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2264
HITS	0,0780	-0,0550	0,1850	0,0260	0,1160	0,3460	0,0940	0,0690	-0,0940	0,0390	-0,0450	0,1180	-0,0110	0,0270	0,00 ⁻¹	0,00 ⁻²	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,7191
HMSP	0,0420	-0,1440	0,0010	0,0510	0,2660	0,7330	-0,0390	0,0860	0,1350	0,0000	0,0130	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1062
INCO	0,0400	-0,0630	0,0320	0,1950	0,1400	0,2440	-0,0010	0,0810	0,0690	0,1290	0,0070	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8395
INDR	-0,0190	0,0040	0,0810	0,0720	0,1900	0,6280	0,0160	0,0140	0,0070	-0,0100	-0,0550	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9018
INKP	0,1880	0,0470	-0,0820	-0,0170	0,3900	0,7830	-0,1070	0,0260	0,0290	0,0750	0,0160	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,00 ⁻²	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2910
JHHD	0,0210	-0,0520	0,3140	0,0010	0,2630	0,6950	-0,0740	0,1590	0,0440	-0,0740	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1935
KJUA	-0,1030	0,1090	0,1990	0,1800	0,1160	0,6800	0,0390	-0,0720	0,1250	-0,0950	0,0850	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2049
KOMI	-0,0510	-0,0540	0,0280	0,0890	0,1090	0,5070	-0,0280	0,0660	0,0280	0,0220	-0,0380	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,6636
LPBN	0,6110	0,0090	-0,1360	0,6290	0,1740	0,1080	0,0500	-0,2880	0,2260	0,5680	0,1990	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,9409
LPLI	0,4570	-0,2250	0,0170	0,0810	-0,0970	1,1880	-0,0270	-0,0360	0,0800	0,0080	-0,1960	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2427
LPPS	0,3250	-0,0850	-0,2060	0,3110	0,0900	0,9030	0,1500	-0,0480	0,1440	-0,0370	-0,1660	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,3374
LSIP	0,0420	-0,0320	0,0590	0,0620	0,2210	0,6040	-0,0200	-0,0400	-0,0040	0,0780	-0,0230	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9131
LTLS	0,0250	0,0150	0,0410	-0,0090	0,2260	0,5960	-0,0020	0,0440	0,0200	0,0170	-0,0440	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8967
MKDO	-0,0240	-0,0210	0,0150	-0,0250	0,0130	0,0790	-0,0180	0,0080	-0,0190	-0,0060	0,0080	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,0133
MLIA	0,0670	-0,0420	0,0390	0,0380	0,2600	0,5460	0,0700	0,0260	-0,0760	-0,0770	0,0370	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8741

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,034977172	1,972

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,035181652	2,122

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,033493416	1,907

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	\bar{R}	\bar{R} Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,051(a)	,003	,002	,025546250	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,047448216	2,542

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	\bar{R}	\bar{R} Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,055230228	2,102

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,064469203	2,485

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	\bar{R}	\bar{R} Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,105768670	2,002

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,081748046	2,094

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,088865279	2,048

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,054561441	2,171

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,041621911	2,382

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,019(a)	,000	,000	,030282333	2,115

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,046688962	2,113

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,037239026	2,237

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,038789307	2,011

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,061257924	2,523

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,040178537	2,162

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,056(a)	,003	,002	,042218858	2,284

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,033889195	1,940

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,038556217	1,811

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,034659686	2,220

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,049564530	2,012

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,046296426	2,059

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,064637514	2,264

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,030640966	2,199

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,043(a)	,002	,001	,051533991	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,076917766	2,653

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,043(a)	,002	,001	,098845088	2,639

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,036826900	2,072

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,033322057	2,205

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,021445442	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,038629664	2,151

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,040609714	2,080

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,035791022	2,267

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,032(a)	,001	,000	,035041274	2,137

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,042920398	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,052(a)	,003	,002	,040466417	2,096

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,029849626	1,970

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,070(a)	,005	,004	,042230826	2,212

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,058972709	2,017

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,035187849	2,110

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,050(a)	,002	,002	,024230891	1,871

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lead*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	,000	,034985534	1,941

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,035183865	2,114

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,033520371	1,865

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,025579441	2,003

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,047435342	2,544

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: BBNI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058(a)	,003	,003	,055149282	2,109

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,064510520	2,474

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,105769485	2,002

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,081741024	2,095

a Predictors: (Constant), PASAR2

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 10 Beta Koreksi dengan Metode Fowler & Rorke

nama	b ⁻⁵	b ⁻⁴	b ⁻³	b ⁻²	b ⁻¹	b ⁰	b ⁺¹	b ⁺²	b ⁺³	b ⁺⁴	b ⁺⁵	p ¹	p ²	p ³	p ⁴	p ⁵	W1	W2	W3	W4	W5	flag&lead
AALI	-0,0780	0,0230	0,0110	0,0390	0,1480	0,8430	-0,0320	0,0820	-0,0470	0,0760	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8935	0,8929	1,0002
ANTM	-0,0110	-0,0580	-0,0120	0,0320	0,2240	0,6330	-0,0490	-0,0030	0,0130	0,0800	0,0580	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8933	0,8929	0,8803
ASII	-0,0350	-0,1080	0,0410	0,1450	0,3460	0,9760	-0,0350	-0,0280	0,0670	0,0870	-0,0410	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8933	0,8929	1,3757
AUTO	0,1680	0,0430	-0,1750	0,1040	0,7060	0,4160	0,4380	0,2280	-0,4650	-0,1260	-0,1870	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,0900
BBNI	-0,1630	0,5060	0,4280	-0,0300	0,2760	1,5800	-0,3650	0,7710	1,4170	-0,0680	-1,1640	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	3,0318
BDMN	0,1410	-0,1320	0,3130	1,0660	-0,3640	0,8180	0,6710	1,1420	-0,9010	1,4100	-1,9830	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	2,0806
BMTR	0,0320	-0,1410	0,1720	0,1660	0,1390	0,5110	0,0750	0,0230	0,0320	0,0450	-0,1030	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9102
BNBR	0,0300	-0,0430	0,1180	0,3860	0,0660	0,1500	0,3740	-0,0620	0,2030	0,2640	0,0940	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,4887
BNGA	0,0450	-3,0000	0,6800	1,2360	0,9760	0,8100	-0,6380	-0,2460	0,7400	0,4060	-0,3210	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,7239
BNLI	-0,2650	-0,5750	-1,6570	0,5490	-0,0010	1,0080	-0,5300	-0,0500	1,0070	0,0450	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	-0,8014	
BRPT	0,2440	-0,0700	0,1050	0,0380	0,2150	0,7240	-0,0210	0,0590	-0,0950	0,1070	-0,1280	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1335
BUDI	-0,0440	0,0670	0,0640	0,0150	0,1510	0,5620	0,0100	0,1140	0,0530	-0,0300	-0,0400	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8880
CMNP	0,0150	0,0370	-0,0200	0,0700	0,0660	0,4740	-0,0260	0,0350	-0,0530	0,0540	-0,0200	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,6175
CTRS	0,1360	0,0660	-0,0550	0,0000	0,3660	0,5940	0,0160	-0,0870	0,0670	0,0850	-0,0250	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1050
DVLA	0,0720	0,0040	-0,0410	0,0850	0,1490	0,2460	0,0130	-0,1140	0,0320	0,0340	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,4116
DYNA	0,2010	0,0130	0,0270	0,0430	0,1810	0,6610	0,0260	-0,0430	0,0500	0,0400	-0,1900	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9743
FASW	0,0520	-0,0410	0,0940	0,0400	0,0260	0,4310	-0,1600	-0,0660	0,0790	0,1100	-0,1080	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,4525
GJTL	0,0810	-0,0450	0,0620	0,1020	0,2710	0,8580	-0,0870	0,0450	0,0490	-0,0360	-0,0360	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2264
HITS	0,0780	-0,0550	0,1650	0,0260	0,1160	0,3460	0,0940	0,0690	-0,0940	0,0390	-0,0460	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,7191
HMSP	0,0420	-0,1440	0,0010	0,0510	0,2660	0,7330	-0,0380	0,0860	0,1350	0,0000	0,0130	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1062
INCO	0,0400	-0,0630	0,0320	0,1950	0,1400	0,2440	-0,0010	0,0810	0,0990	0,1290	0,0070	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8395
INDR	-0,0190	0,0040	0,0810	0,0720	0,1900	0,6280	0,0180	0,0140	0,0070	-0,0100	-0,0550	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9018
INKP	0,1880	0,0470	-0,0820	-0,0170	0,3900	0,7830	-0,1070	0,0260	0,0290	0,0750	0,0160	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2910
JJHD	0,0210	-0,0520	0,3140	0,0010	0,2630	0,6950	-0,0740	0,1590	0,0440	-0,0740	-0,0500	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,1935
KIJA	-0,1030	0,1090	0,1990	0,1800	0,1160	0,6800	0,0390	-0,0720	0,1250	-0,0960	0,0850	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2049
KOMI	-0,0510	-0,0540	0,0280	0,0890	0,1090	0,5070	-0,0280	0,0660	0,0280	0,0220	-0,0380	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,6636
LPEN	0,6110	0,0090	-0,1360	0,6280	0,1740	1,0080	0,0500	-0,2880	0,2260	0,5680	0,1990	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,9409
LPLI	0,4570	-0,2250	0,0170	0,0810	-0,0970	1,1880	-0,0270	-0,0360	0,0800	0,0080	-0,1960	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,2427
LPPS	0,3250	-0,0850	-0,2060	0,3110	0,0900	0,9030	0,1500	-0,0480	0,1440	-0,0370	-0,1660	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	1,3374
LSIP	0,0420	-0,0320	0,0590	0,0620	0,2210	0,6040	-0,0200	-0,0400	-0,0040	0,0780	-0,0230	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,9131
LTLS	0,0250	0,0150	0,0410	-0,0090	0,2260	0,5960	-0,0620	0,0440	0,0200	0,0170	-0,0440	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8967
MKDO	-0,0240	-0,0210	0,0150	-0,0290	0,0130	0,0790	-0,0180	0,0080	-0,0190	-0,0060	0,0080	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,0133
MLIA	0,0870	-0,0420	0,0390	0,0380	0,2600	0,5460	0,0700	0,0260	-0,0760	-0,0770	0,0370	0,1180	-0,0110	0,0270	0,0011	0,0012	0,9045	0,9119	0,8943	0,8936	0,8929	0,8741

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,034977172	1,972

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: AAL1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,035181652	2,122

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,033493416	1,907

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,051(a)	,003	,002	,025546250	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,047448216	2,542

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BBN1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,055230228	2,102

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,064469203	2,485

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,105768670	2,002

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,081748046	2,094

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,088865279	2,048

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BNL1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,054561441	2,171

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,041621911	2,382

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,019(a)	,000	,000	,030282333	2,115

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,046688962	2,113

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,037239026	2,237

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,038789307	2,011

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,061257924	2,523

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,040178537	2,162

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,056(a)	,003	,002	,042218858	2,284

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,033889195	1,940

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,038556217	1,811

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,034659686	2,220

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,049564530	2,012

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,046296426	2,059

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,064637514	2,264

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,030640966	2,199

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,043(a)	,002	,001	,051533991	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,076917766	2,653

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,043(a)	,002	,001	,098845088	2,639

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,036826900	2,072

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,033322057	2,205

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,021445442	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,038629664	2,151

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,040609714	2,080

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,035791022	2,267

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,032(a)	,001	,000	,035041274	2,137

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,042920398	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,052(a)	,003	,002	,040466417	2,096

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,029849626	1,970

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,070(a)	,005	,004	,042230826	2,212

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,058972709	2,017

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,035187849	2,110

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,050(a)	,002	,002	,024230891	1,871

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,045(a)	,002	,001	,088798322	2,052

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,054568248	2,160

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,041627201	2,365

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,030284597	2,103

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,046677896	2,103

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,037237618	2,234

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,038798581	1,988

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,061264791	2,529

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,033(a)	,001	,000	,040157347	2,157

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lead*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,042268979	2,262

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,085(a)	,007	,006	,033778642	1,925

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058(a)	,003	,003	,038499456	1,815

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,011(a)	,000	-,001	,034688098	2,193

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,049548850	2,017

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,046284111	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	,000	,064635150	2,252

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,030635991	2,188

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,051581706	2,004

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	,000	,076900497	2,642

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,098889042	2,624

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,036833558	2,061

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,033333152	2,184

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,021443873	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,038679626	2,122

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,040618295	2,051

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,069(a)	,005	,004	,035730536	2,237

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	,000	,035043571	2,116

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,059(a)	,004	,003	,042853341	2,048

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,040497212	2,065

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,029846864	1,960

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,042299130	2,173

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,058966770	2,007

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,035219101	2,075

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,024246465	1,835

a Predictors: (Constant), PASAR3

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,033(a)	,001	,000	,034967154	1,938

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,035144751	2,118

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,033479568	1,868

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,261035095	2,278

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,389067885	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BBNi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,498915573	1,985

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,064497009	2,472

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,033(a)	,001	,000	,152258565	2,850

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,054555990	2,162

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BRPT

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,368761308	2,135

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BNGA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,600252198	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,030299306	2,104

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,030266750	2,103

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,033(a)	,001	,000	,046659856	2,104

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,037223536	2,234

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,038805434	1,987

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,061240385	2,529

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,017(a)	,000	-,001	,040158923	2,159

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,042267463	2,264

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,033886879	1,919

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,056(a)	,003	,002	,038487676	1,811

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,034675558	2,193

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,049527491	2,016

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,046257290	2,051

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,017(a)	,000	-,001	,064628522	2,253

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,030636861	2,186

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,244731645	2,035

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,076902741	2,645

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,098893006	2,625

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,033(a)	,001	,000	,036800397	2,062

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,033334157	2,182

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,021436684	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,038662118	2,121

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,040619535	2,052

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,045(a)	,002	,001	,035786362	2,243

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,035069041	2,111

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,042900002	2,052

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,040500112	2,068

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,029829959	1,960

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,042321378	2,173

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,019(a)	,000	,000	,058952375	2,007

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,035204259	2,075

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,032(a)	,001	,000	,024238126	1,833

a Predictors: (Constant), PASAR4

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,035008530	1,939

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,035183256	2,118

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,019(a)	,000	,000	,033529149	1,867

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,261238933	2,277

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,049(a)	,002	,002	,388915493	2,001

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BBN!

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,059(a)	,004	,003	,498763515	1,993

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,024(a)	,001	,000	,064515422	2,473

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,152356629	2,847

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,369066465	2,134

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,600692664	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BNLJ

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,036(a)	,001	,000	,054520463	2,163

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,017(a)	,000	-,001	,041643307	2,358

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,030299306	2,104

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,046719782	2,101

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,037245347	2,235

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,083(a)	,007	,006	,038700063	1,993

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,061289724	2,528

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	-,001	,040154517	2,161

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,042300357	2,265

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,033909498	1,917

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,038578685	1,805

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,034691418	2,197

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,049585091	2,015

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,049585091	2,015

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,064668572	2,251

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	,000	,030643875	2,187

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,245006642	2,035

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,042(a)	,002	,001	,076813130	2,641

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,032(a)	,001	,000	,098928413	2,624

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,036834016	2,060

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,033345237	2,182

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,021454212	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,038697770	2,120

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,040646096	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,035801674	2,243

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	,000	,035055465	2,116

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,042946701	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: PNBN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,040533220	2,068

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,024(a)	,001	,000	,029855748	1,960

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,036(a)	,001	,000	,042323954	2,172

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	-,001	,059001958	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,035231762	2,075

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,024268948	1,831

a Predictors: (Constant), PASAR5

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu Lag**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,127(a)	,016	,015	,034718880	2,048

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,145(a)	,021	,020	,034812484	2,212

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,237(a)	,056	,055	,032564704	2,144

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,171(a)	,029	,028	,030284223	2,301

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,085(a)	,007	,006	,047276839	2,536

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,093(a)	,009	,008	,055002987	2,105

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,056(a)	,003	,002	,064413354	2,496

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,048(a)	,002	,001	,105645178	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,081721317	2,093

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu Lag**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,088889636	2,048

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,094(a)	,009	,008	,054329188	2,209

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,092(a)	,008	,008	,041472478	2,410

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,075(a)	,006	,005	,030202026	2,150

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,156(a)	,024	,024	,046130384	2,177

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,083(a)	,007	,006	,037113098	2,262

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,115(a)	,013	,012	,038564033	2,061

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,061273266	2,534

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,040114319	2,179

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,063(a)	,004	,003	,042201746	2,286

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,178(a)	,032	,031	,033358046	2,061

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,081(a)	,007	,006	,038438525	1,835

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,138(a)	,019	,018	,034358896	2,298

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,163(a)	,027	,026	,048898585	2,103

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,121(a)	,015	,014	,045957766	2,118

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,056(a)	,003	,002	,064561568	2,281

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,101(a)	,010	,009	,030490151	2,255

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: KOMi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,100(a)	,010	,009	,051322301	2,024

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,011(a)	,000	-,001	,076930990	2,648

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,098868999	2,641

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,137(a)	,019	,018	,036488054	2,149

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,152(a)	,023	,022	,032956744	2,282

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,021443820	1,959

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,142(a)	,020	,019	,038303399	2,201

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,141(a)	,020	,019	,040228657	2,167

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,161(a)	,026	,025	,035349149	2,354

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,161(a)	,026	,025	,034599193	2,248

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier satu *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,114(a)	,013	,012	,042647817	2,137

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,077(a)	,006	,005	,040402466	2,115

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,149(a)	,022	,021	,029518897	2,074

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,104(a)	,011	,010	,042108453	2,234

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,097(a)	,009	,009	,058708408	2,047

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,140(a)	,019	,019	,034874642	2,218

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,169(a)	,028	,028	,023913037	1,954

a Predictors: (Constant), PASAR_1

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lag*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,034992992	1,946

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,001	,000	,035175130	2,121

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,030715130	2,255

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,090(a)	,008	,007	,033386716	1,912

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,047430131	2,545

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BBNL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,072(a)	,005	,004	,055100659	2,112

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,053(a)	,003	,002	,064424276	2,485

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,040(a)	,002	,001	,105685381	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,041(a)	,002	,001	,081680765	2,098

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lag*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,051(a)	,003	,002	,088773892	2,056

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,054559072	2,167

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,041643317	2,366

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,038(a)	,001	,001	,030265691	2,110

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,046701232	2,106

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,044(a)	,002	,001	,037206357	2,241

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,038805516	1,996

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,061282740	2,530

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,040114319	2,179

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,042273282	2,271

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,038(a)	,001	,001	,033876447	1,931

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,093(a)	,009	,008	,038398619	1,820

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,048(a)	,002	,001	,034651089	2,211

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,049565102	2,016

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,046286131	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,054(a)	,003	,002	,064568901	2,267

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,054(a)	,003	,002	,030603390	2,198

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,051582438	2,004

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lag*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,076925768	2,643

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,052(a)	,003	,002	,098804491	2,627

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,040(a)	,002	,001	,036804954	2,074

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,033340748	2,185

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,021440969	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,032(a)	,001	,000	,038673044	2,131

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,040633109	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,035811943	2,253

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,067(a)	,004	,004	,034980896	2,139

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier dua *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,042915617	2,056

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	,000	,040514719	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,029852951	1,962

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,042332758	2,177

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,058972185	2,001

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,035162069	2,087

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,024260300	1,835

a Predictors: (Constant), PASAR_2

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,034993873	1,941

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: AAL1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,035181652	2,122

a Predictors: (Constant), PASAR1

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,033505045	1,869

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,025578621	2,003

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,047446303	2,542

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BBN1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,055222802	2,105

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,047(a)	,002	,001	,064442050	2,476

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,019(a)	,000	-,001	,105750773	2,003

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,050(a)	,002	,002	,081648417	2,097

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga Lag

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,088847054	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,054539226	2,162

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,034(a)	,001	,000	,041622465	2,366

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,030287817	2,105

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	-,001	,046697142	2,102

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,037238664	2,233

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,038817310	1,990

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,061267381	2,529

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,040151977	2,160

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,075(a)	,006	,005	,042165786	2,267

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,002(a)	,000	-,001	,033900802	1,918

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,038556940	1,807

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,053(a)	,003	,002	,034642416	2,199

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,049552793	2,014

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,114(a)	,013	,012	,045996481	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,066(a)	,004	,004	,064523784	2,266

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,030639026	2,186

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,051558287	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga Lag**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,076935053	2,642

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,098891449	2,623

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,036812049	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,033329939	2,183

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,021445001	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,038682737	2,122

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,040608385	2,052

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,038(a)	,001	,001	,035789318	2,248

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,035037244	2,119

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier tiga *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,042924421	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,039(a)	,002	,001	,040490872	2,066

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,036(a)	,001	,000	,029833829	1,959

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,085(a)	,007	,006	,042183294	2,181

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,058985250	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,024(a)	,001	,000	,035208987	2,073

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,082(a)	,007	,006	,024178459	1,824

a Predictors: (Constant), PASAR_3

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,034984541	1,939

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,035164346	2,114

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,046(a)	,002	,001	,033472841	1,865

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,261052561	2,277

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,388966827	2,007

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BBN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,499435464	1,991

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,064486285	2,470

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,152356434	2,846

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,132(a)	,017	,017	,365724669	2,130

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,600311928	2,007

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,054572463	2,160

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,028(a)	,001	,000	,041630374	2,364

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,030280578	2,105

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,046701219	2,103

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,037241345	2,235

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,038812435	1,993

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,061286999	2,528

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,040177141	2,156

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,042285093	2,263

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,067(a)	,005	,004	,033824259	1,914

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,021(a)	,000	,000	,038555527	1,803

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,034689378	2,194

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,025(a)	,001	,000	,049549974	2,017

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,046298565	2,051

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,031(a)	,001	,000	,064633790	2,257

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	,000	,030634283	2,185

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,006(a)	,000	-,001	,244931583	2,033

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,036(a)	,001	,001	,076884112	2,635

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,012(a)	,000	-,001	,098931063	2,624

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,036834542	2,060

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,033338170	2,183

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	-,001	,021442576	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,038690826	2,120

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,040630278	2,054

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,035810553	2,246

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,035058428	2,114

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier empat *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,042927304	2,049

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,040521519	2,068

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,015(a)	,000	-,001	,029849994	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,038(a)	,001	,001	,042304956	2,182

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,037(a)	,001	,001	,058947105	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,035215914	2,076

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,039(a)	,002	,001	,024242118	1,827

a Predictors: (Constant), PASAR_4

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,036(a)	,001	,001	,034913766	1,943

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,035169503	2,116

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,020(a)	,000	,000	,033513201	1,867

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,261149573	2,277

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,001(a)	,000	-,001	,389228541	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,499639650	1,991

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,064538701	2,473

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,004(a)	,000	-,001	,152391356	2,845

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,010(a)	,000	-,001	,369072141	2,137

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lag*

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,009(a)	,000	-,001	,600667847	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,072(a)	,005	,004	,054455554	2,166

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,013(a)	,000	-,001	,041650126	2,361

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,011(a)	,000	-,001	,030283872	2,098

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,051(a)	,003	,002	,046662722	2,109

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,037231428	2,237

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,091(a)	,008	,007	,038675113	1,993

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,016(a)	,000	-,001	,061300985	2,530

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,040163780	2,157

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,026(a)	,001	,000	,042289689	2,265

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,017(a)	,000	-,001	,033898107	1,914

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	-,001	,038532597	1,807

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,008(a)	,000	-,001	,034561648	2,200

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,068(a)	,005	,004	,049471919	2,019

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,007(a)	,000	-,001	,046201232	2,058

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,023(a)	,001	,000	,064659803	2,252

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,029(a)	,001	,000	,030623747	2,186

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,044(a)	,002	,001	,244805015	2,033

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima Lag**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,097(a)	,009	,009	,076601533	2,633

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057(a)	,003	,002	,098748464	2,627

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,018(a)	,000	,000	,036834740	2,061

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,033338462	2,184

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,022(a)	,000	,000	,021449774	1,960

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,038685596	2,120

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,044(a)	,002	,001	,040605860	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,038(a)	,001	,001	,035774878	2,241

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,003(a)	,000	-,001	,035025646	2,114

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 11 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Linier lima *Lag***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,047(a)	,002	,001	,042872443	2,055

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,005(a)	,000	-,001	,040513763	2,069

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,011(a)	,000	-,001	,029298768	1,975

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,035(a)	,001	,000	,042326506	2,172

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,027(a)	,001	,000	,058988620	2,008

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,014(a)	,000	-,001	,035229825	2,076

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,024(a)	,001	,000	,024263885	1,830

a Predictors: (Constant), PASAR_5

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Satu Lag & Satu Lead**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,421(a)	,177	,175	,031771878	2,045

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,333(a)	,111	,109	,033203151	2,217

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,539(a)	,291	,289	,028255998	2,163

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,539(a)	,291	,289	,028255998	2,163

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,228(a)	,052	,050	,046237842	,249

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,161(a)	,026	,023	,054571282	,465

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,148(a)	,022	,019	,063860566	2,510

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,049(a)	,002	,000	,152299300	2,851

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,068(a)	,005	,002	,368382614	2,143

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Satu *Lag* & Satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,119(a)	,014	,012	,088331513	,206

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,240(a)	,058	,055	,053024242	2,217

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,245(a)	,060	,058	,040406824	2,438

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,269(a)	,073	,070	,029192797	2,152

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,265(a)	,070	,068	,045075724	2,187

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,138(a)	,019	,017	,036917553	2,264

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,308(a)	,095	,093	,036961632	2,071

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,123(a)	,015	,013	,060868848	2,533

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,390(a)	,152	,150	,037025752	2,307

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Satu *Lag* & Satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,160(a)	,026	,023	,041774352	2,306

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,403(a)	,162	,160	,031050780	2,054

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,132(a)	,017	,015	,038261011	1,834

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,336(a)	,113	,111	,032694640	2,330

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309(a)	,095	,093	,047185863	2,091

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,277(a)	,077	,074	,044523998	2,114

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,188(a)	,035	,033	,063562822	2,291

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,293(a)	,086	,084	,029322943	2,265

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,205(a)	,042	,040	,050530674	2,040

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Satu *Lag* & Satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,258(a)	,067	,064	,074383076	2,689

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,159(a)	,025	,023	,097752437	2,663

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,306(a)	,094	,091	,035096020	2,154

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,336(a)	,113	,111	,031425865	2,311

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,063(a)	,004	,001	,021420965	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,063(a)	,004	,001	,021420965	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,431(a)	,186	,183	,036701700	2,192

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,329(a)	,108	,106	,033847052	2,388

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,367(a)	,135	,133	,032635602	2,270

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Satu *Lag* & Satu *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,369(a)	,136	,134	,039936002	2,140

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,332(a)	,110	,108	,038255395	2,139

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,392(a)	,154	,152	,027480977	2,062

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,297(a)	,088	,086	,040462040	2,277

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,256(a)	,065	,063	,057074120	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,465(a)	,216	,214	,031213760	2,258

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,401(a)	,161	,159	,022238772	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR1, PASAR_1, PASAR

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Dua *Lag* & Dua *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,423(a)	,179	,175	,031772749	2,043

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,333(a)	,111	,107	,033227246	2,217

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,544(a)	,296	,293	,028167473	2,167

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,066(a)	,004	,000	,261021535	2,284

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,082(a)	,007	,003	,388560706	2,012

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,063(a)	,004	,000	,499268759	1,993

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,156(a)	,024	,020	,063832208	2,515

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,065(a)	,004	,000	,152281548	2,853

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,092(a)	,008	,004	,367988542	2,145

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Dua *Lag* & Dua *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,030(a)	,001	-,003	,601171608	2,004

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,241(a)	,058	,054	,053053552	2,217

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,250(a)	,062	,059	,040392820	2,441

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,272(a)	,074	,070	,029193253	2,151

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,266(a)	,071	,067	,045094036	2,185

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,151(a)	,023	,019	,036877330	2,262

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,310(a)	,096	,092	,036976164	2,070

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,125(a)	,016	,012	,060906198	2,533

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,394(a)	,155	,151	,036996066	2,311

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Dua *Lag & Dua Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,163(a)	,027	,023	,041788800	2,307

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,407(a)	,166	,162	,031013320	2,062

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,163(a)	,027	,023	,038109901	1,838

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339(a)	,115	,111	,032693625	2,333

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309(a)	,095	,092	,047220156	2,092

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,285(a)	,081	,077	,044451204	2,120

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,196(a)	,038	,034	,063517459	2,297

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,300(a)	,090	,086	,029286241	2,269

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,205(a)	,042	,038	,050570726	2,041

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Dua *Lag & Dua Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,259(a)	,067	,063	,074425361	2,688

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,167(a)	,028	,024	,097702821	2,661

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,308(a)	,095	,091	,035099007	2,156

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,337(a)	,114	,110	,031443516	2,312

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,067(a)	,004	,000	,021433449	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,280(a)	,078	,075	,037207462	2,229

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,431(a)	,186	,182	,036727723	2,190

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,331(a)	,110	,106	,033848082	2,384

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,372(a)	,138	,135	,032596666	2,274

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Dua *Lag & Dua Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,371(a)	,138	,134	,039927013	2,136

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,336(a)	,113	,109	,038223064	2,134

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,394(a)	,155	,151	,027488448	2,061

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,297(a)	,088	,084	,040491665	2,277

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,257(a)	,066	,062	,057095585	2,050

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,469(a)	,220	,217	,031156560	2,255

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,402(a)	,162	,158	,022251933	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR2, PASAR_2, PASAR, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Tiga *Lag & Tiga Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,423(a)	,179	,174	,031790576	2,042

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,334(a)	,111	,106	,033251691	2,219

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,546(a)	,298	,294	,028160582	2,169

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,073(a)	,005	,000	,261104820	2,285

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,103(a)	,011	,005	,388113364	2,012

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,068(a)	,005	-,001	,499525624	1,991

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,161(a)	,026	,020	,063833801	2,514

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,072(a)	,005	-,001	,152344744	2,855

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,099(a)	,010	,004	,368028677	2,142

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BNGA

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Tiga *Lag & Tiga Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058(a)	,003	-,002	,600940438	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,244(a)	,059	,054	,053062049	2,216

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,252(a)	,064	,058	,040401233	2,442

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,273(a)	,075	,069	,029206570	2,149

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,269(a)	,072	,067	,045098097	2,187

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,153(a)	,023	,018	,036893859	2,262

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,311(a)	,097	,091	,036990276	2,070

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,130(a)	,017	,011	,060922229	2,535

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,395(a)	,156	,151	,037006900	2,310

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Tiga Lag & Tiga Lead**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,181(a)	,033	,027	,041692976	2,306

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,413(a)	,171	,166	,030952431	2,063

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,171(a)	,029	,024	,038091951	1,843

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,341(a)	,116	,111	,032689885	2,334

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,310(a)	,096	,091	,047232980	2,091

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,305(a)	,093	,088	,044206576	2,116

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,206(a)	,042	,037	,063441469	2,300

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,301(a)	,090	,085	,029304361	2,268

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,207(a)	,043	,037	,050590001	2,042

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_2, PASAR1, PASAR_1, PASAR_3, PASAR2, PASAR

b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Tiga *Lag* & Tiga *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,260(a)	,068	,062	,074464399	2,689

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,174(a)	,030	,025	,097665286	2,662

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309(a)	,096	,090	,035115678	2,155

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,338(a)	,114	,109	,031460127	2,313

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,069(a)	,005	-,001	,021447331	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,282(a)	,080	,074	,037209993	2,232

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,432(a)	,187	,182	,036735683	2,191

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339(a)	,115	,110	,033775531	2,376

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,373(a)	,139	,134	,032609837	2,275

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Tiga Lag & Tiga Lead**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,375(a)	,141	,136	,039894196	2,139

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,340(a)	,115	,110	,038208392	2,135

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,395(a)	,156	,151	,027495535	2,062

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309(a)	,096	,090	,040358339	2,284

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,258(a)	,067	,061	,057131594	2,051

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,471(a)	,222	,217	,031142923	2,257

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,409(a)	,168	,163	,022189032	1,948

a Predictors: (Constant), PASAR3, PASAR_1, PASAR1, PASAR_3, PASAR2, PASAR_2, PASAR

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Empat *Lag & Empat Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,425(a)	,180	,174	,031791807	2,039

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,337(a)	,114	,107	,033232823	2,222

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,550(a)	,302	,297	,028097449	2,170

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,074(a)	,005	-,002	,261307662	2,285

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,106(a)	,011	,004	,388329480	2,012

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BBNl

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,078(a)	,006	-,001	,499556984	1,986

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,165(a)	,027	,020	,063845535	2,513

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,078(a)	,006	-,001	,152399369	2,857

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BNBR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,168(a)	,028	,021	,364881487	2,144

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BNCA

Lampiran 12 *Output Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Empat Lag & Empat Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,066(a)	,004	-,003	,601124253	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,245(a)	,060	,053	,053083710	2,212

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,245(a)	,060	,053	,053083710	2,212

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,276(a)	,076	,069	,029209804	2,148

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,270(a)	,073	,066	,045114439	2,187

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,154(a)	,024	,016	,036921212	2,262

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,311(a)	,097	,090	,037013493	2,073

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: DYNA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,132(a)	,017	,010	,060951039	2,533

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,396(a)	,156	,150	,037025489	2,310

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
 b Dependent Variable: GJTL

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Empat *Lag* & Empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,182(a)	,033	,026	,041718167	2,305

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,419(a)	,175	,169	,030889953	2,060

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,181(a)	,033	,025	,038056567	1,841

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,341(a)	,116	,110	,032716450	2,335

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,312(a)	,098	,091	,047240941	2,095

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,307(a)	,094	,087	,044212204	2,117

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: JIHD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,208(a)	,043	,036	,063461509	2,298

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,302(a)	,091	,085	,029309914	2,270

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,068(a)	,005	-,003	,245183667	2,035

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1
b Dependent Variable: LPBN

Lampiran 12 *Output Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Empat Lag & Empat Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,263(a)	,069	,062	,074474536	2,683

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,175(a)	,031	,023	,097736995	2,662

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,311(a)	,097	,090	,035120730	2,154

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,338(a)	,114	,108	,031483946	2,313

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,072(a)	,005	-,002	,021461039	1,957

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MKDO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,285(a)	,081	,074	,037215422	2,230

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,432(a)	,187	,181	,036762835	2,192

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,344(a)	,119	,112	,033736179	2,373

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,373(a)	,139	,133	,032634248	2,274

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: MYOR

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Empat *Lag* & Empat *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,376(a)	,141	,135	,039915481	2,137

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: PNBN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,340(a)	,115	,109	,038237562	2,135

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,396(a)	,157	,151	,027498668	2,060

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,311(a)	,096	,090	,040375703	2,286

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TINS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,261(a)	,068	,061	,057137452	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,471(a)	,222	,216	,031164623	2,257

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TLKM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,414(a)	,171	,165	,022158949	1,949

a Predictors: (Constant), PASAR4, PASAR, PASAR2, PASAR_3, PASAR_2, PASAR_4, PASAR3, PASAR1, PASAR_1

b Dependent Variable: TSPC

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag & Lima Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,425(a)	,181	,174	,031774751	2,043

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: AALI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,337(a)	,114	,106	,033270957	2,224

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: ANTM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,552(a)	,305	,298	,028089414	2,171

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: ASII

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,076(a)	,006	-,003	,261708252	2,285

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: AUTO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,117(a)	,014	,005	,388480321	2,006

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BBNi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,103(a)	,011	,001	,499280083	1,992

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BDMN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,167(a)	,028	,019	,063913901	2,513

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BMTR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,078(a)	,006	-,003	,152569493	2,857

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BNBR

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag & Lima Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,169(a)	,029	,020	,365438048	2,144

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BNGA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,066(a)	,004	-,005	,602108858	2,005

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BNLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,260(a)	,068	,059	,052922337	2,222

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BRPT

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,254(a)	,065	,056	,040454063	2,436

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: BUDI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,275(a)	,076	,067	,029249737	2,143

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: CMNP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,275(a)	,076	,067	,045121681	2,193

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: CTRS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,160(a)	,026	,017	,036941313	2,266

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: DVLA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,335(a)	,112	,104	,036761150	2,084

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: DYNA

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag* & Lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,137(a)	,019	,010	,061002836	2,536

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: FASW

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,397(a)	,158	,150	,037018199	2,316

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: GJTL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,186(a)	,034	,026	,041758843	2,307

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: HITS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,419(a)	,175	,168	,030926871	2,059

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: HMSP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,184(a)	,034	,025	,038057409	1,846

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: INCO

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339(a)	,115	,107	,032661331	2,343

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: INDR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,320(a)	,102	,094	,047196906	2,098

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: INKP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,312(a)	,098	,089	,044086992	2,126

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: JIHD

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag & Lima Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,210(a)	,044	,035	,063510235	2,294

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: KIJA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,303(a)	,092	,084	,029326925	2,272

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: KOMI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,081(a)	,007	-,003	,245354831	2,037

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: LPBN

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,285(a)	,081	,073	,074038717	2,681

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: LPLI

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,187(a)	,035	,026	,097613562	2,666

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: LPPS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,312(a)	,097	,089	,035153939	2,156

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: LSIP

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,338(a)	,114	,106	,031521445	2,314

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: LTLS

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,075(a)	,006	-,004	,021492490	1,958

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: MKDO

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag* & Lima *Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,288(a)	,083	,075	,037229887	2,231

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: MLIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,434(a)	,189	,181	,036777382	2,191

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: MLPL

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,346(a)	,120	,112	,033721106	2,364

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: MPPA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,372(a)	,138	,130	,032650806	2,276

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: MYOR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,377(a)	,142	,134	,039931128	2,147

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: PNB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339(a)	,115	,107	,038291147	2,136

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: SMCB

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,393(a)	,155	,147	,027063721	2,080

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: SMGR

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,315(a)	,100	,091	,040371334	2,288

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: TINS

Lampiran 12 *Output* Durbin-Watson untuk Regresi Berganda Lima *Lag & Lima Lead***Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,263(a)	,069	,061	,057194368	2,053

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: TKIM

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,472(a)	,223	,216	,031204009	2,257

a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

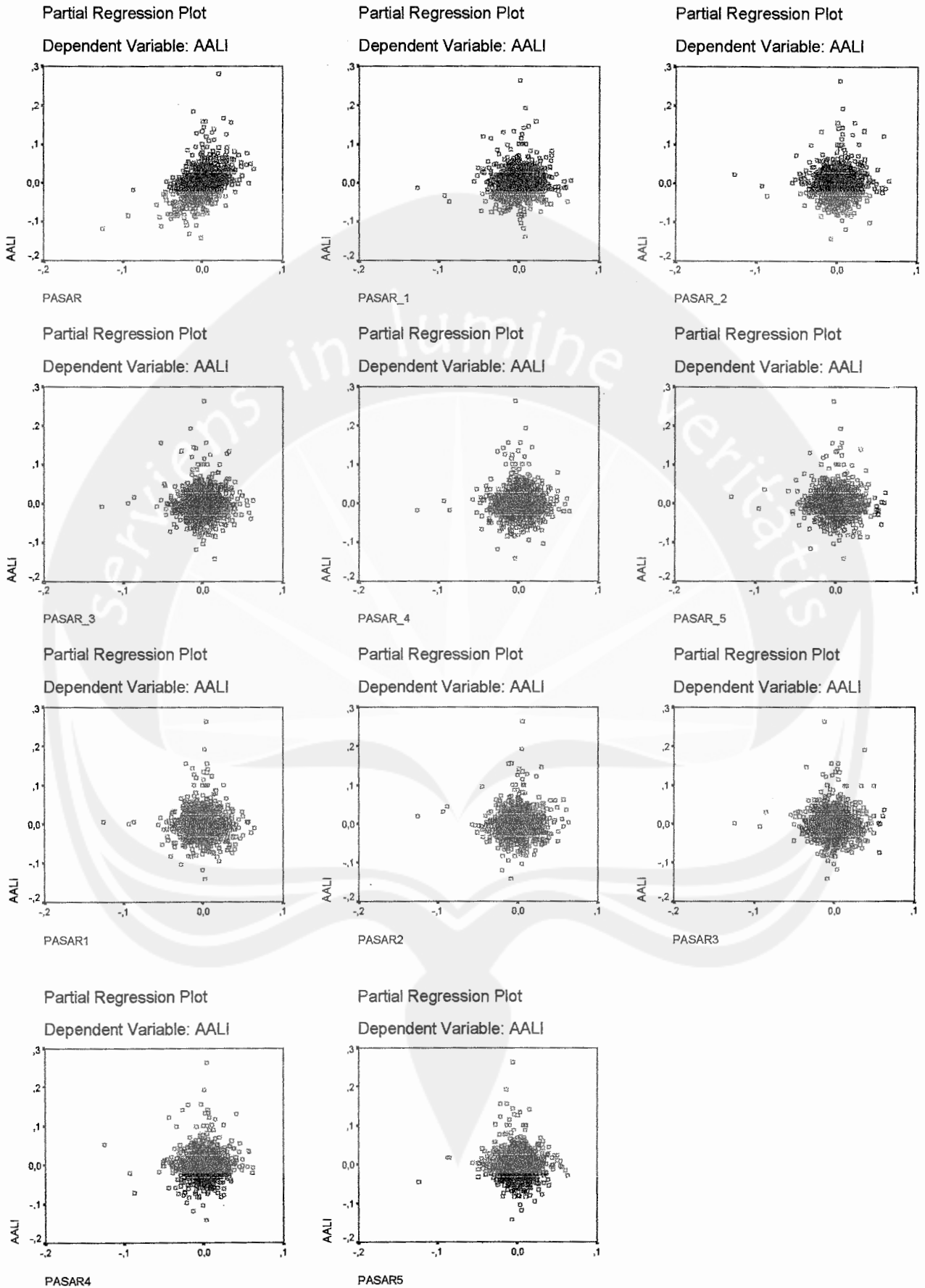
b Dependent Variable: TLKM

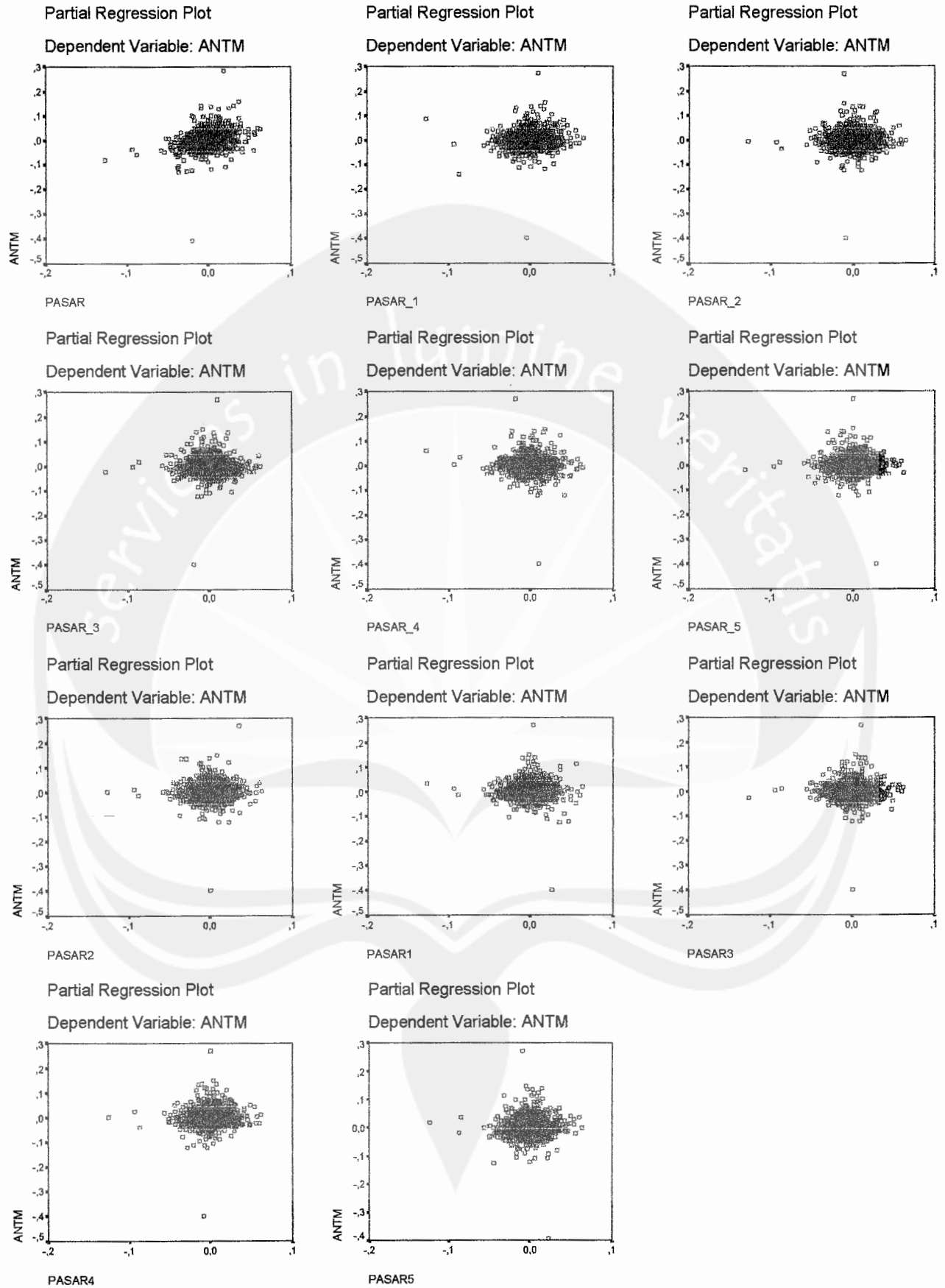
Model Summary(b)

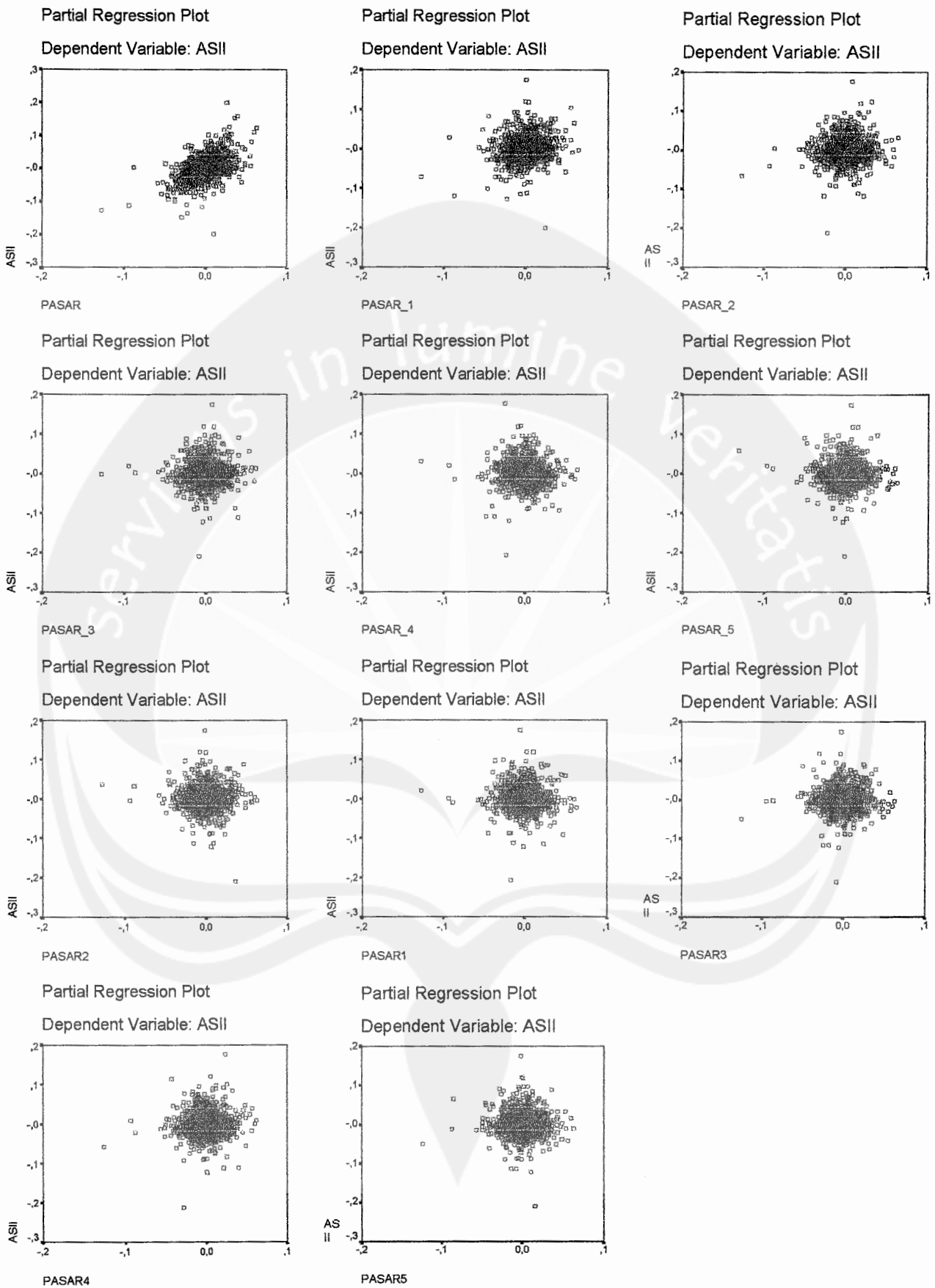
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,415(a)	,173	,165	,022179234	1,948

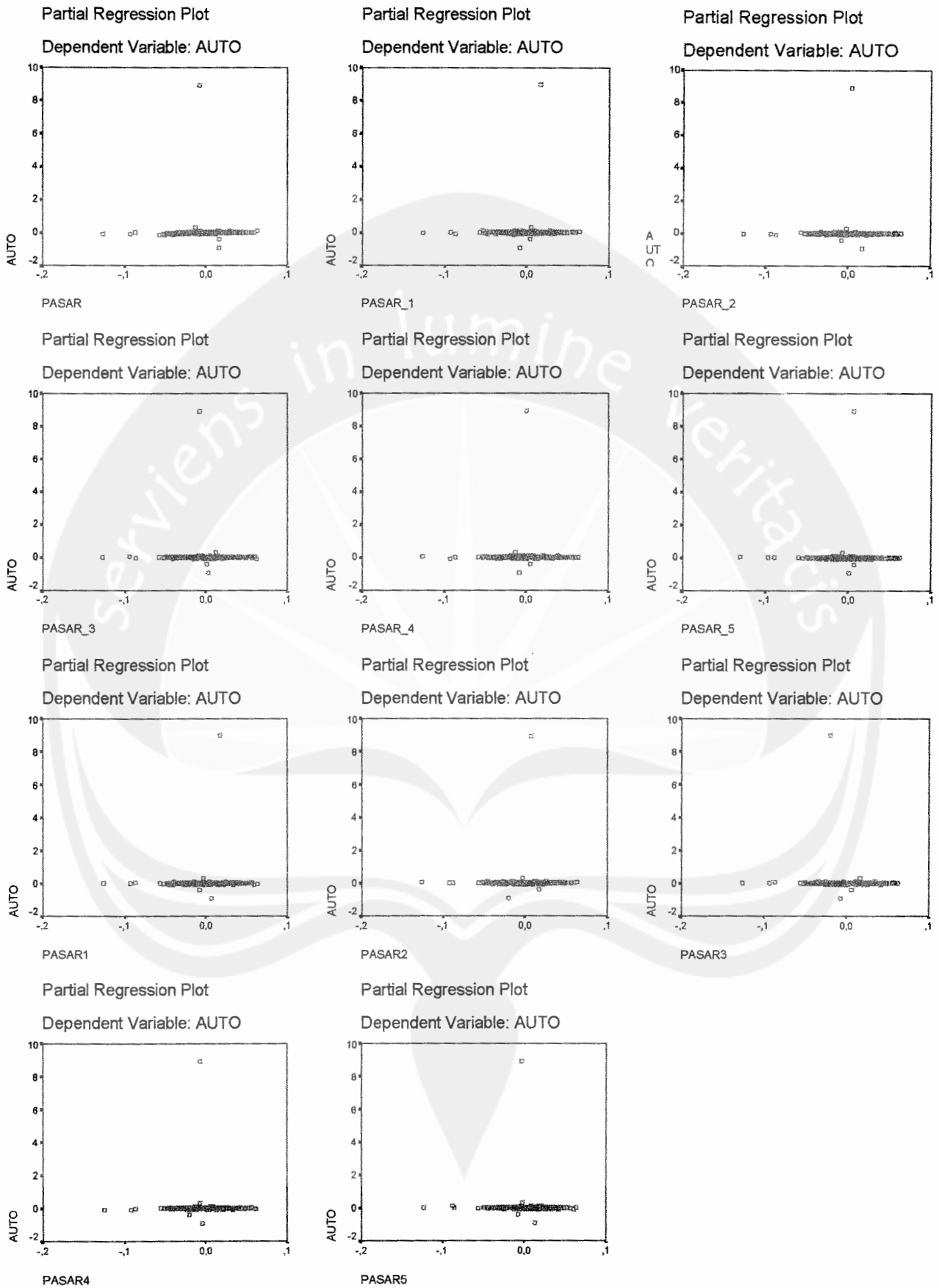
a Predictors: (Constant), PASAR5, PASAR, PASAR_4, PASAR_2, PASAR3, PASAR1, PASAR_5, PASAR2, PASAR_1, PASAR4, PASAR_3

b Dependent Variable: TSPC



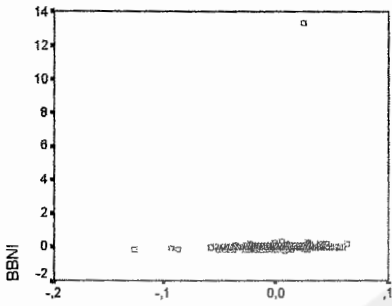






Partial Regression Plot

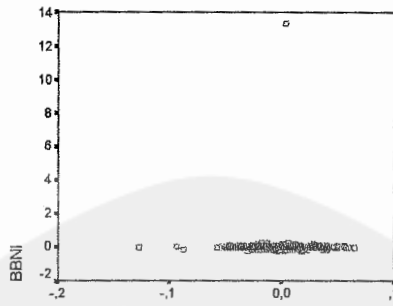
Dependent Variable: BBNI



PASAR

Partial Regression Plot

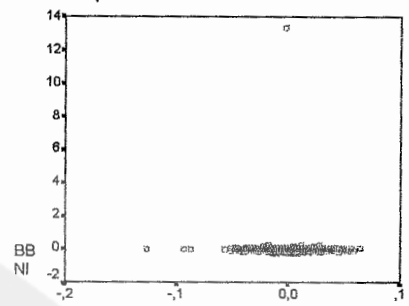
Dependent Variable: BBNI



PASAR_1

Partial Regression Plot

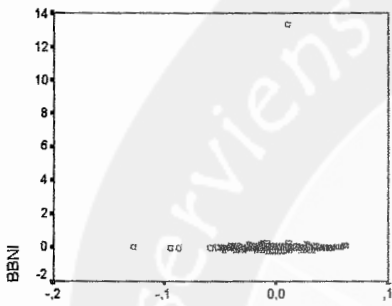
Dependent Variable: BBNI



PASAR_2

Partial Regression Plot

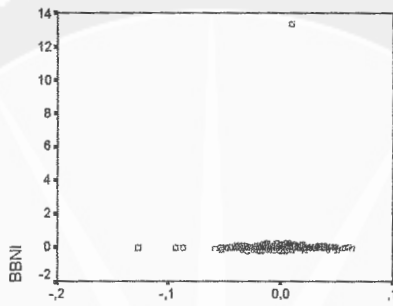
Dependent Variable: BBNI



PASAR_3

Partial Regression Plot

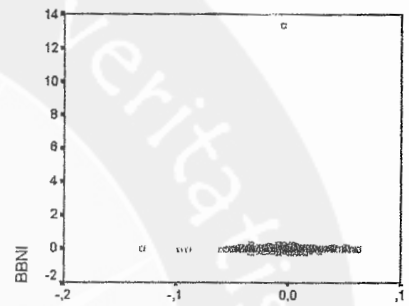
Dependent Variable: BBNI



PASAR_4

Partial Regression Plot

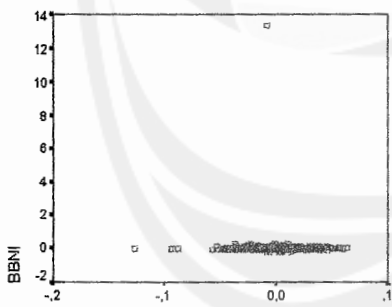
Dependent Variable: BBNI



PASAR_5

Partial Regression Plot

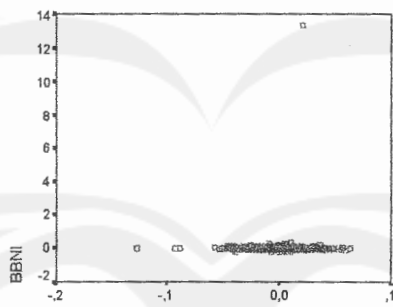
Dependent Variable: BBNI



PASAR1

Partial Regression Plot

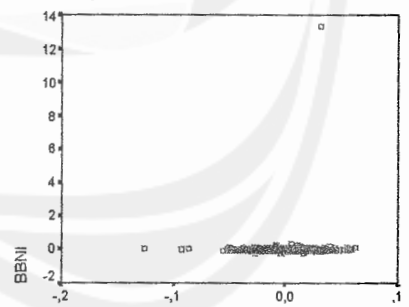
Dependent Variable: BBNI



PASAR2

Partial Regression Plot

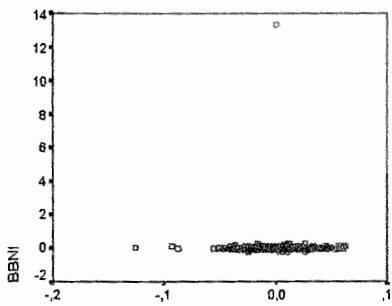
Dependent Variable: BBNI



PASAR3

Partial Regression Plot

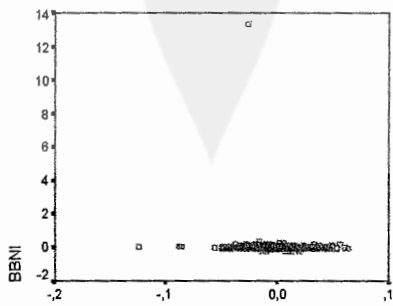
Dependent Variable: BBNI



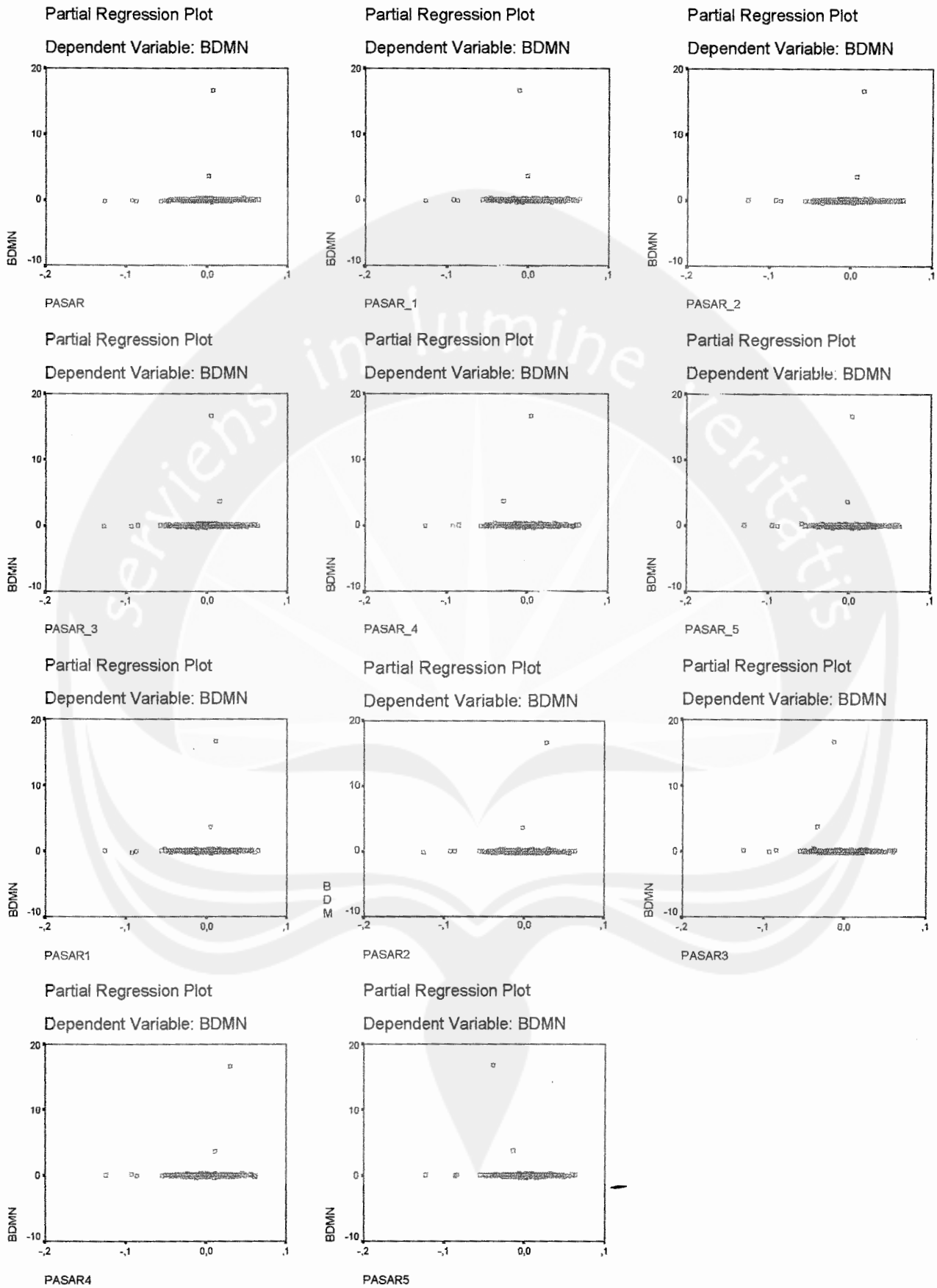
PASAR4

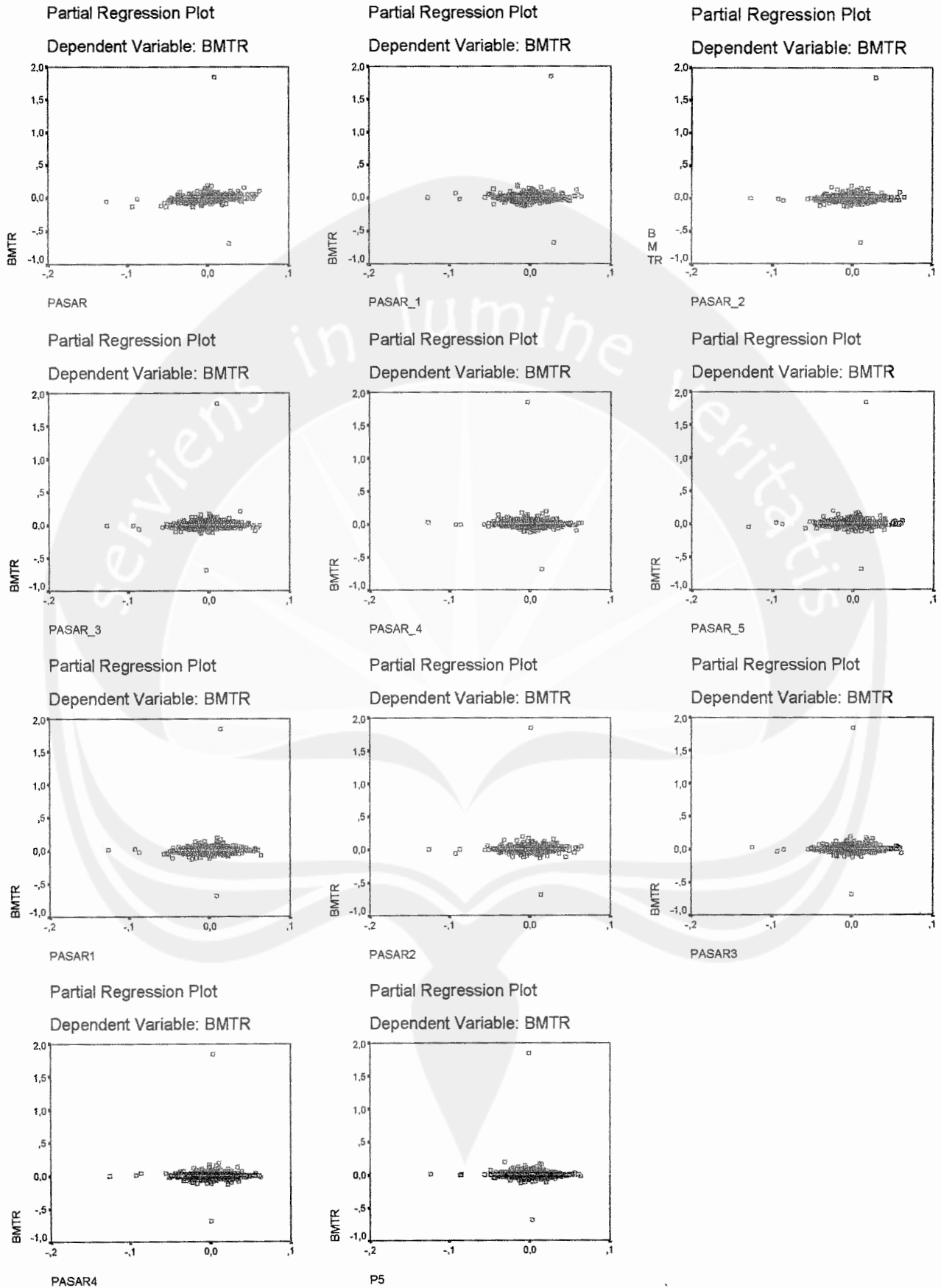
Partial Regression Plot

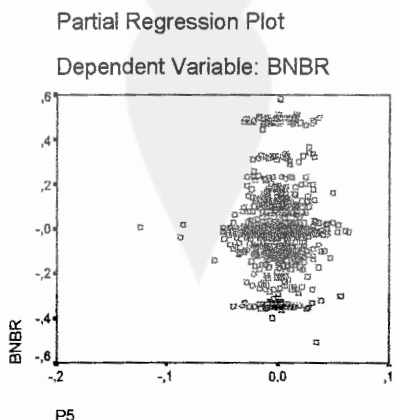
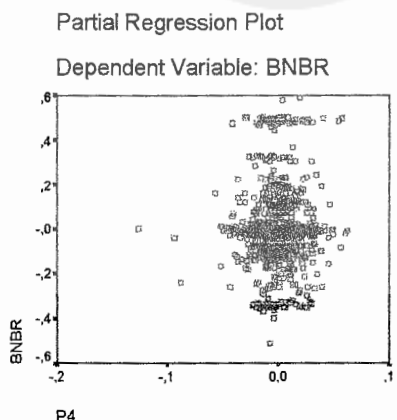
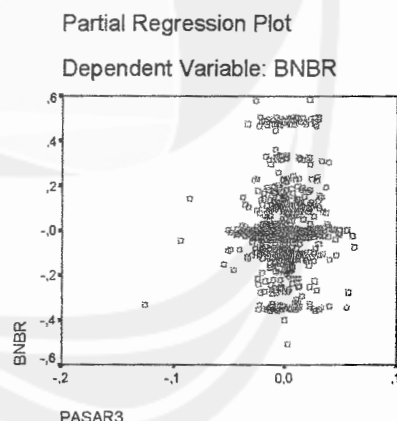
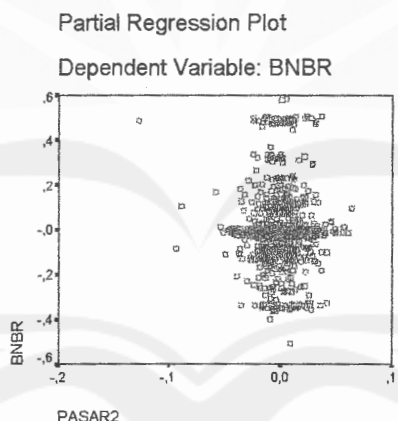
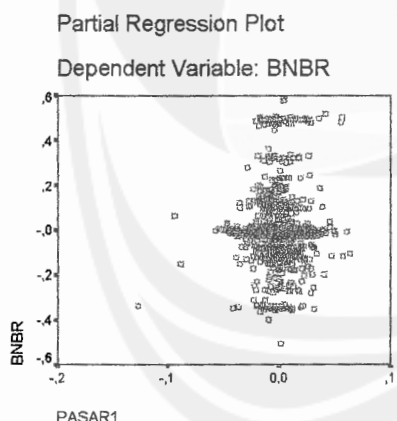
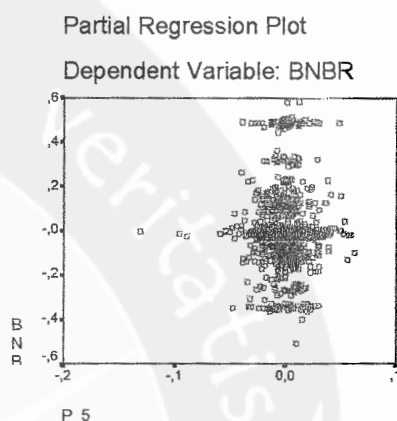
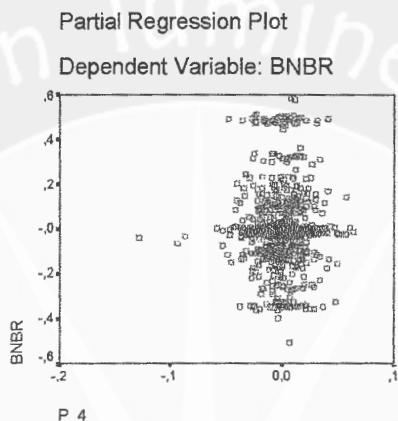
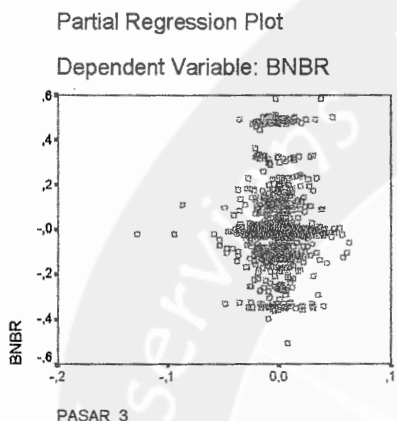
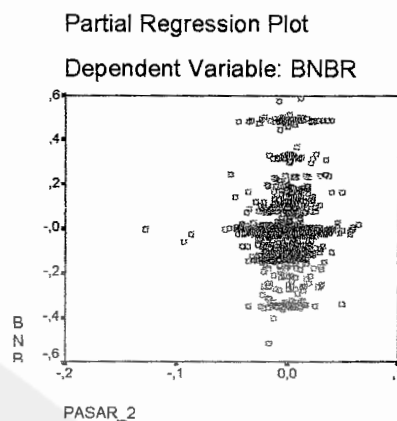
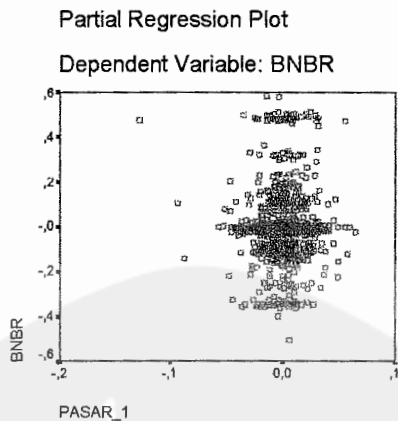
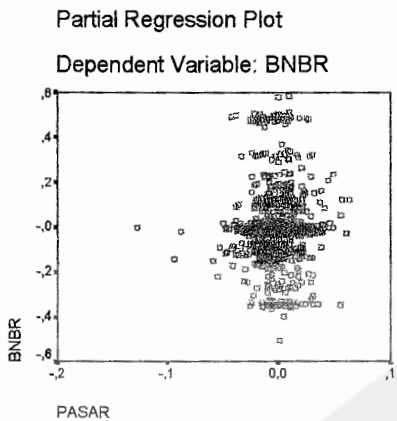
Dependent Variable: BBNI

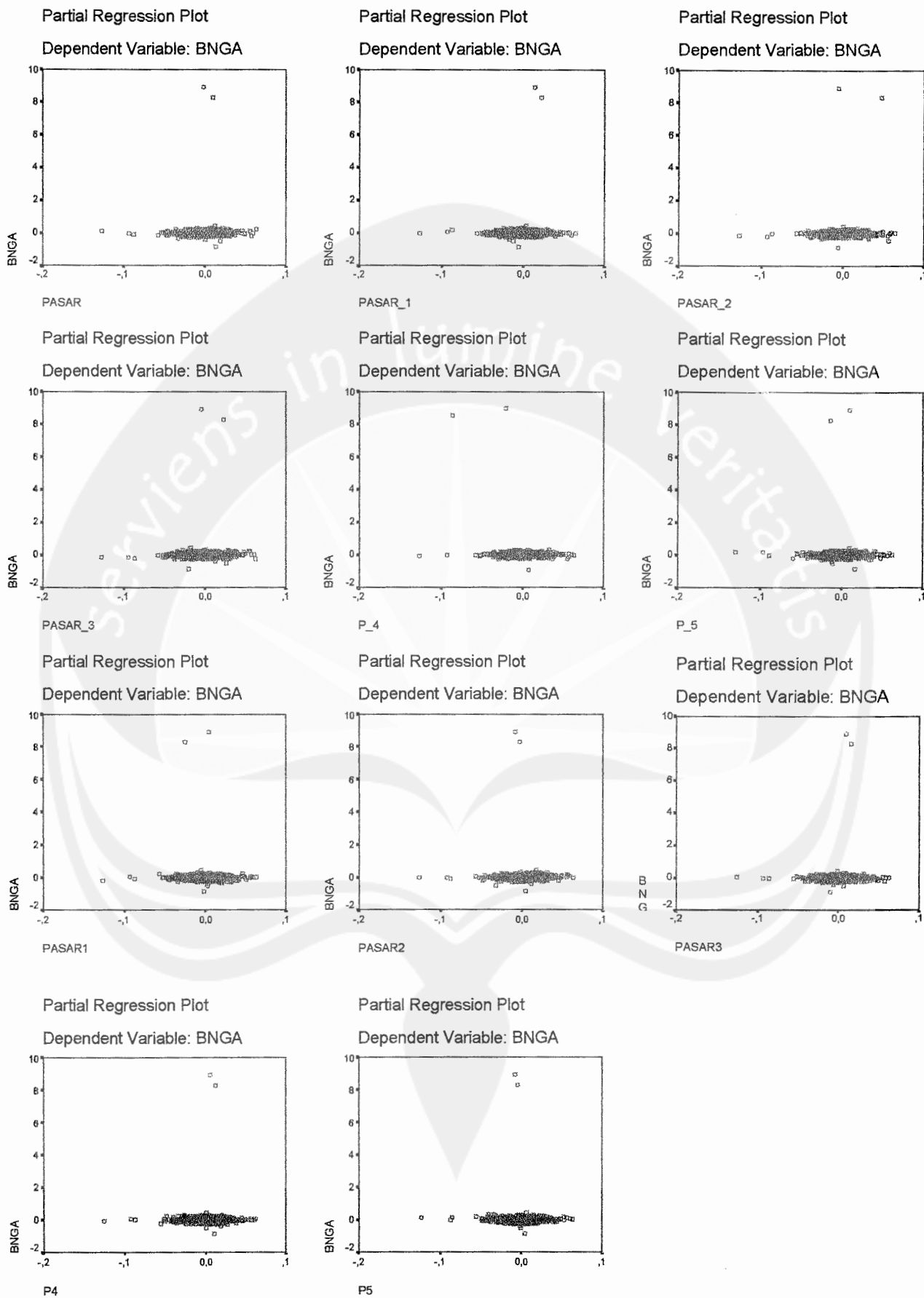


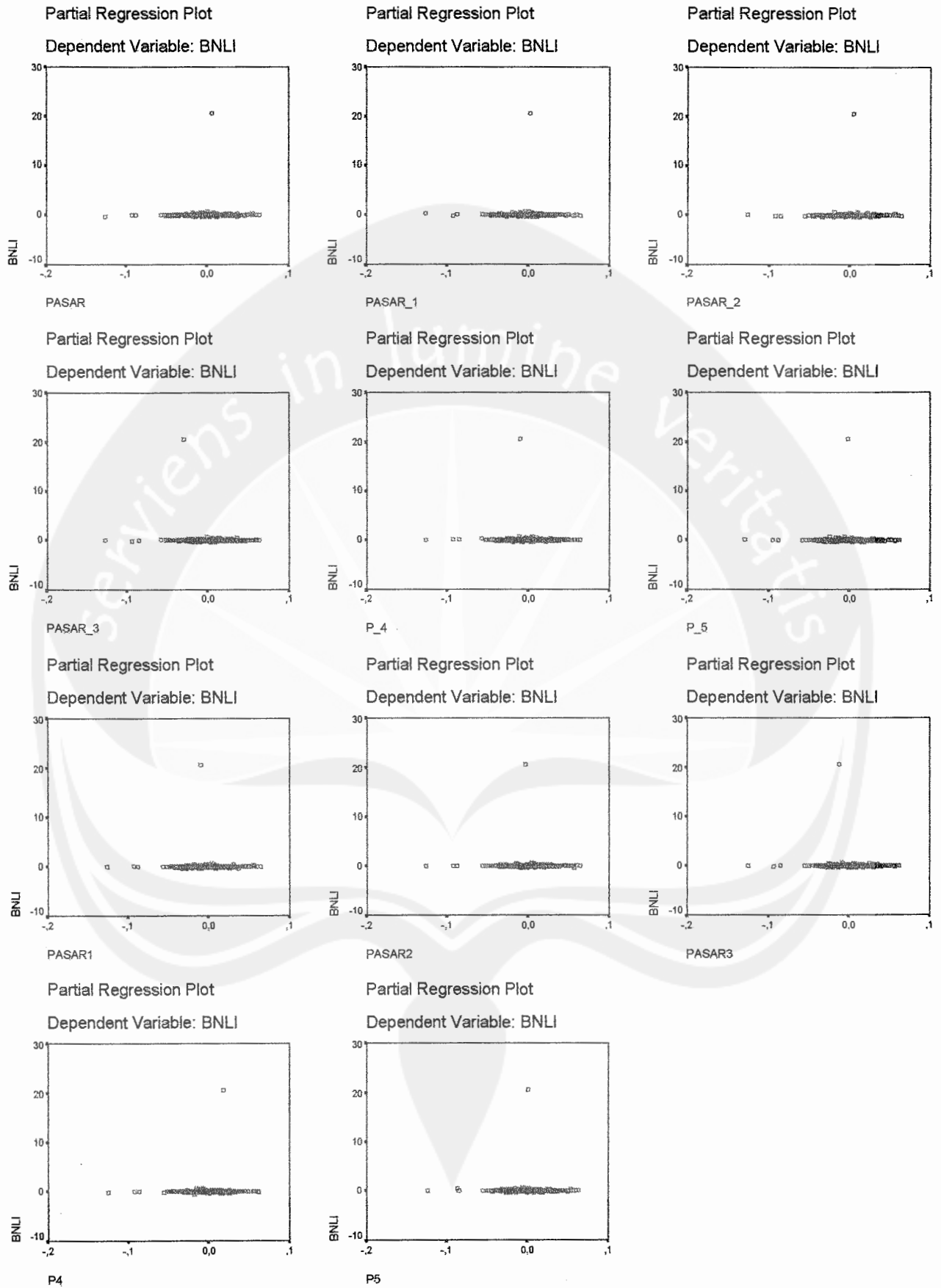
PASAR5

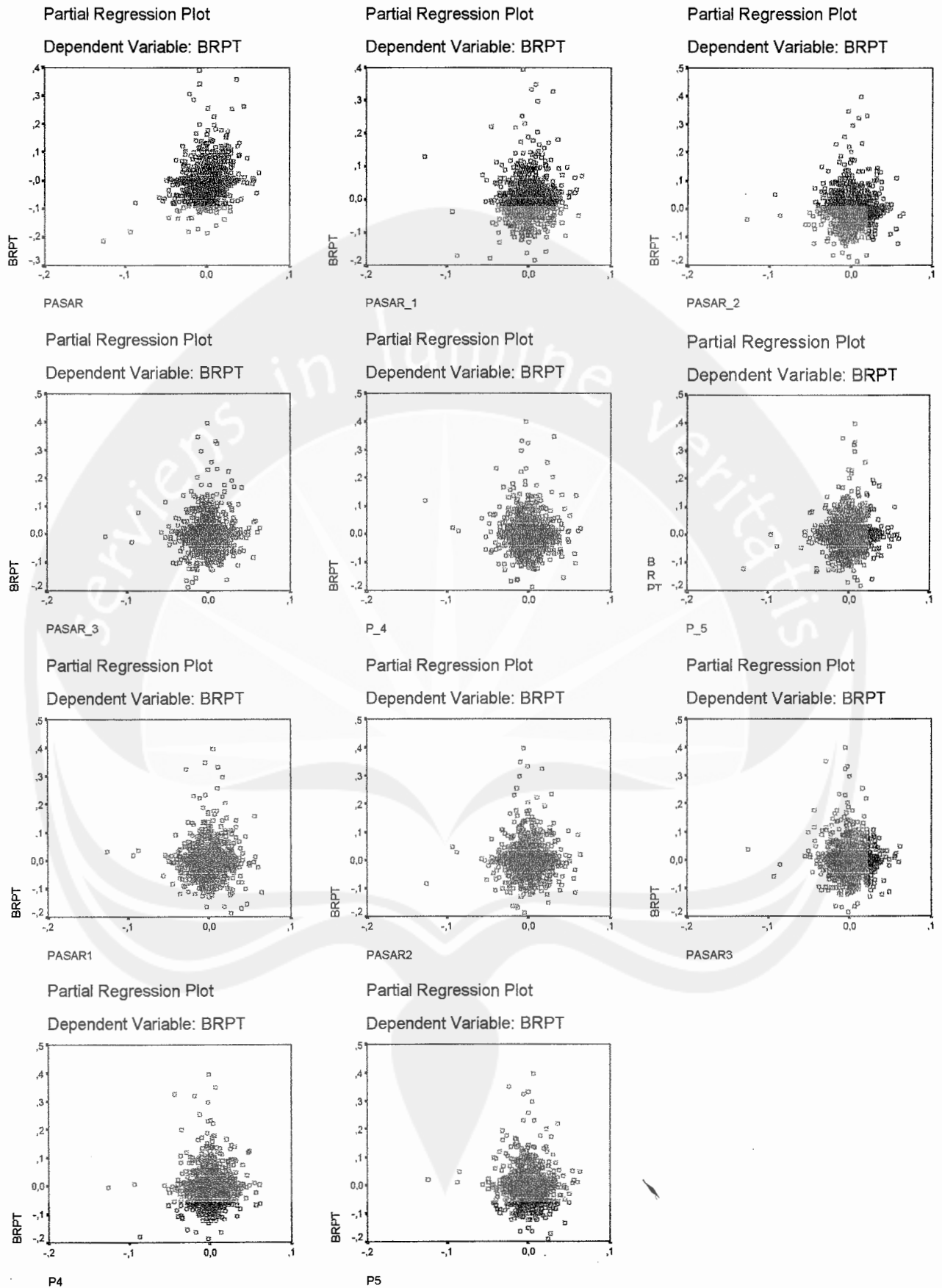


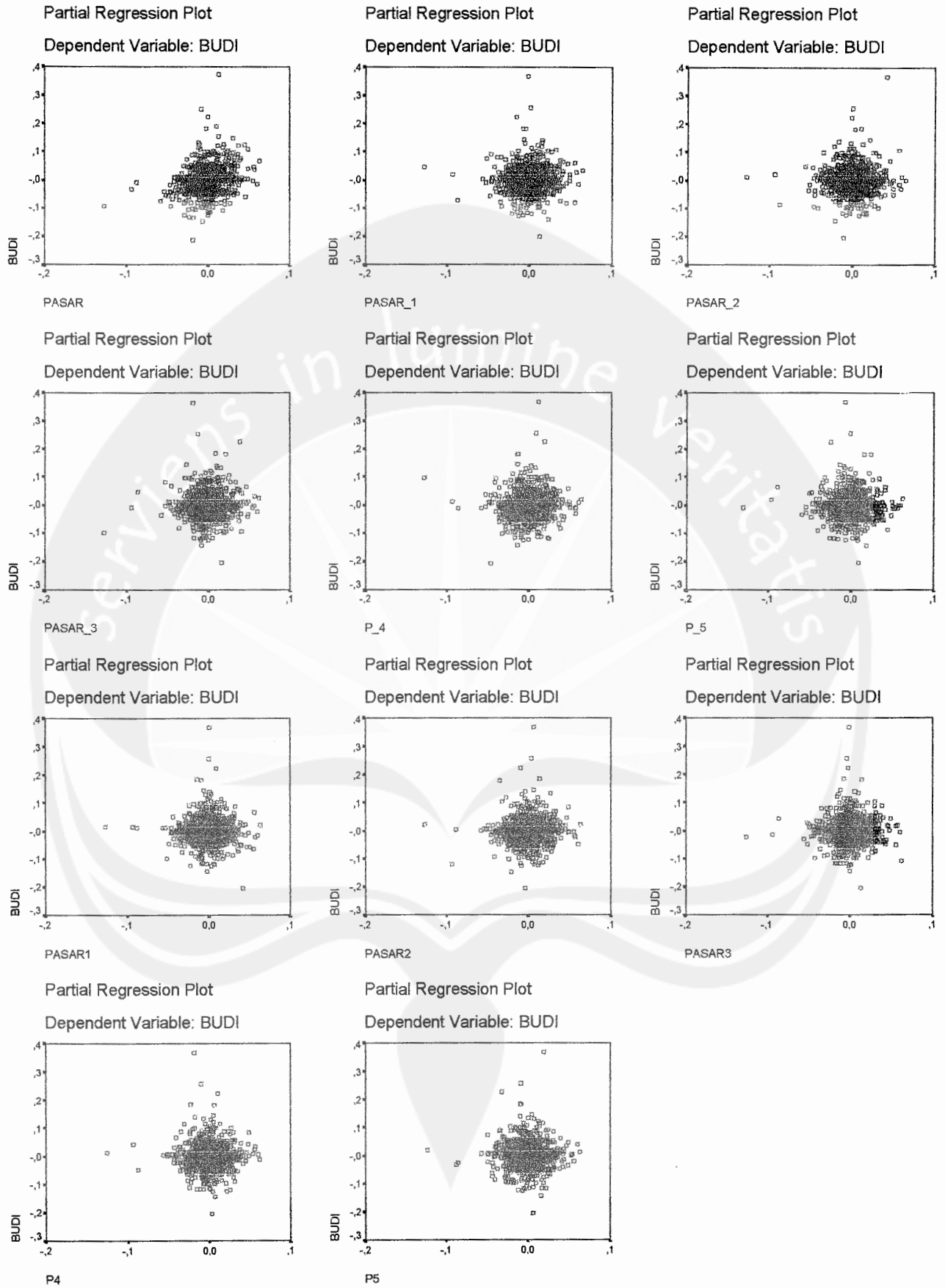


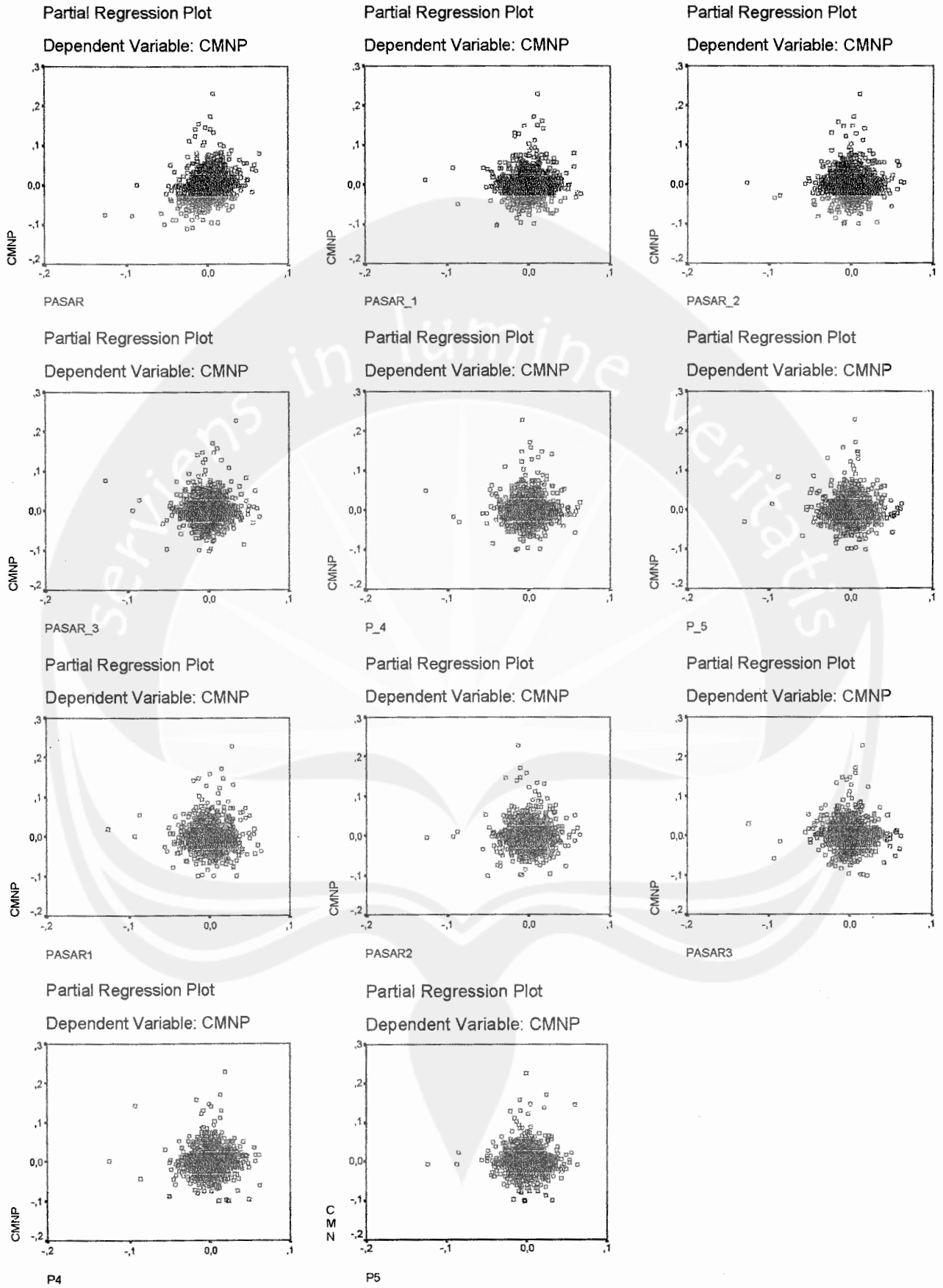


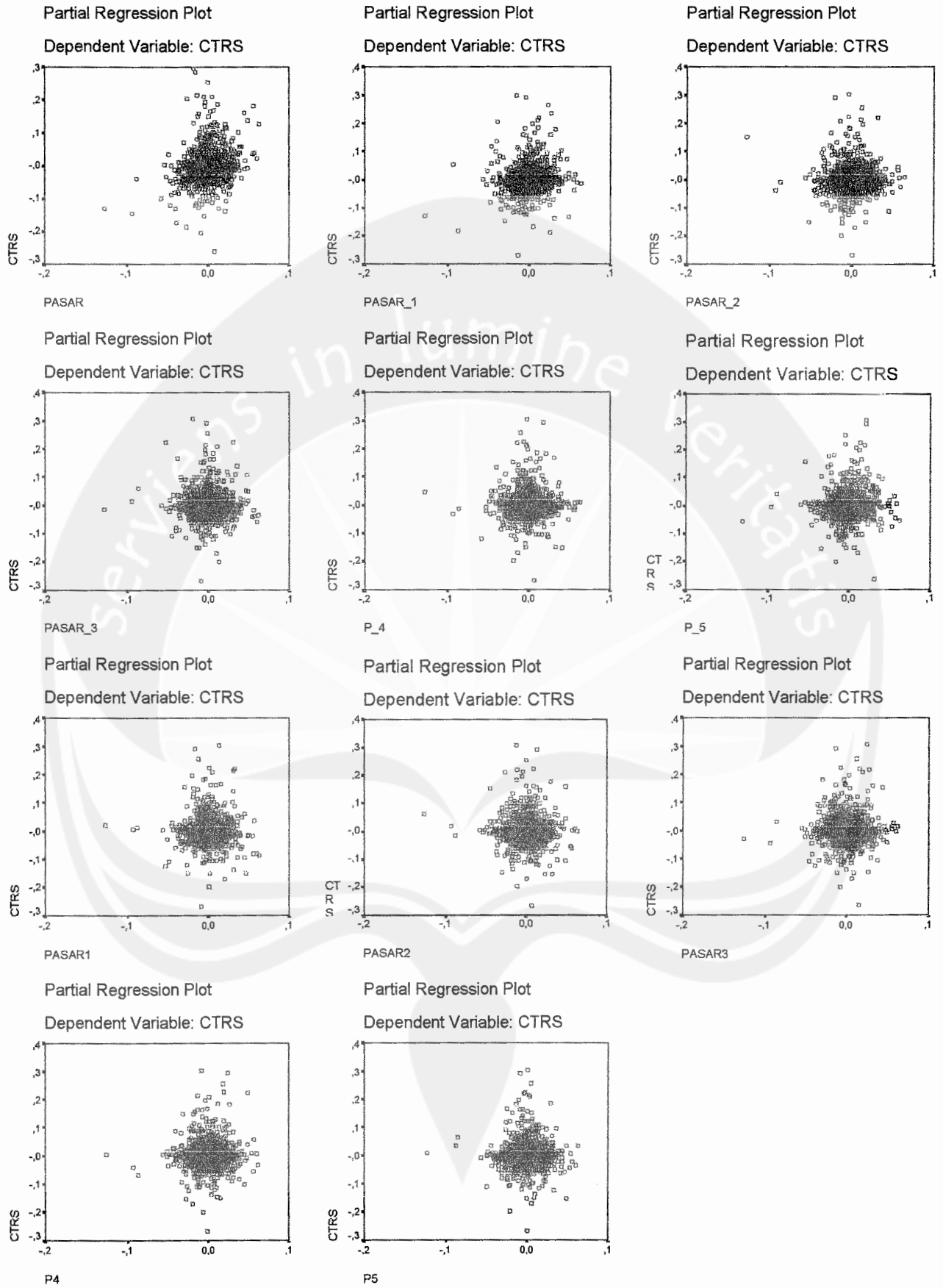


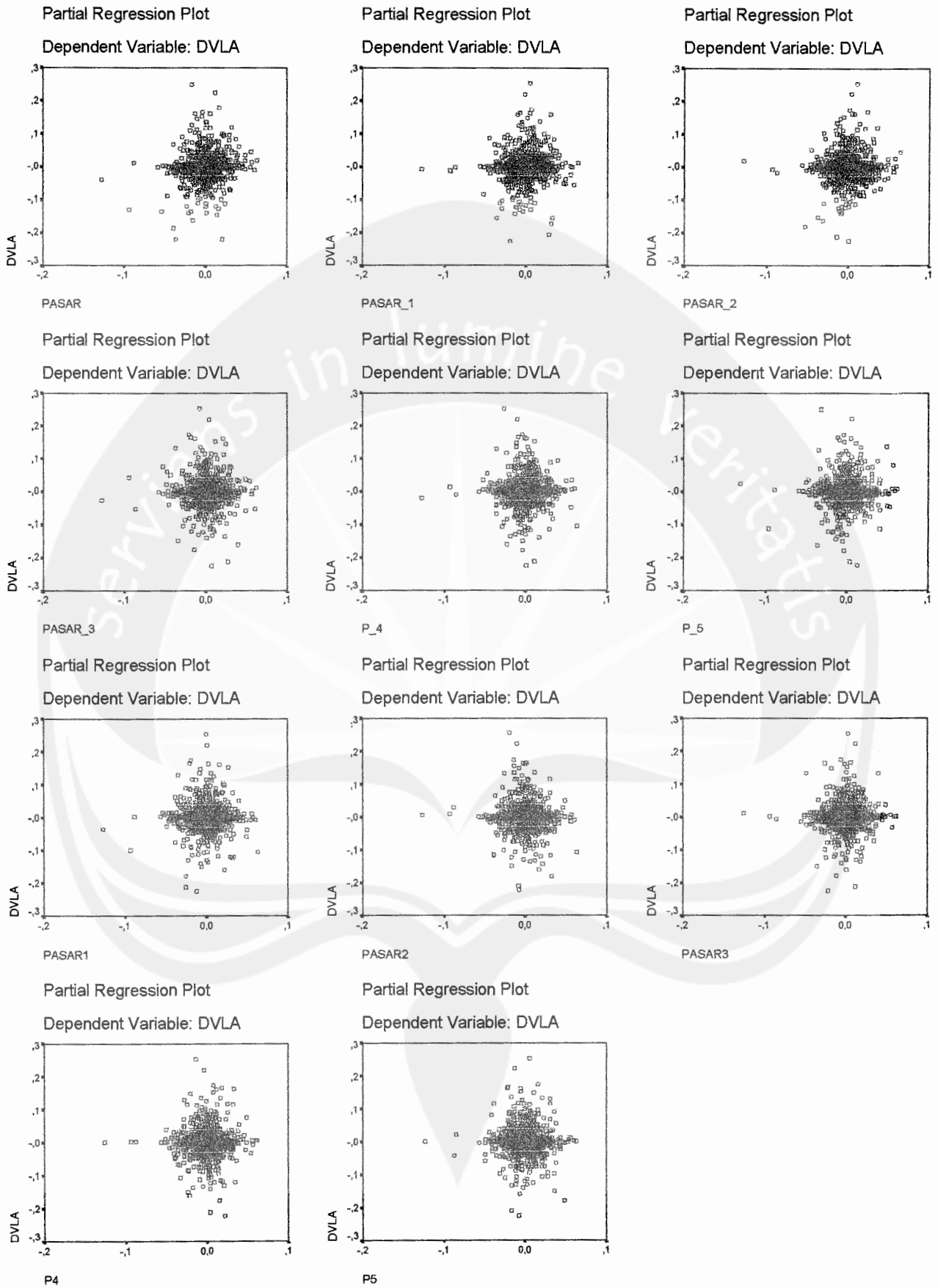


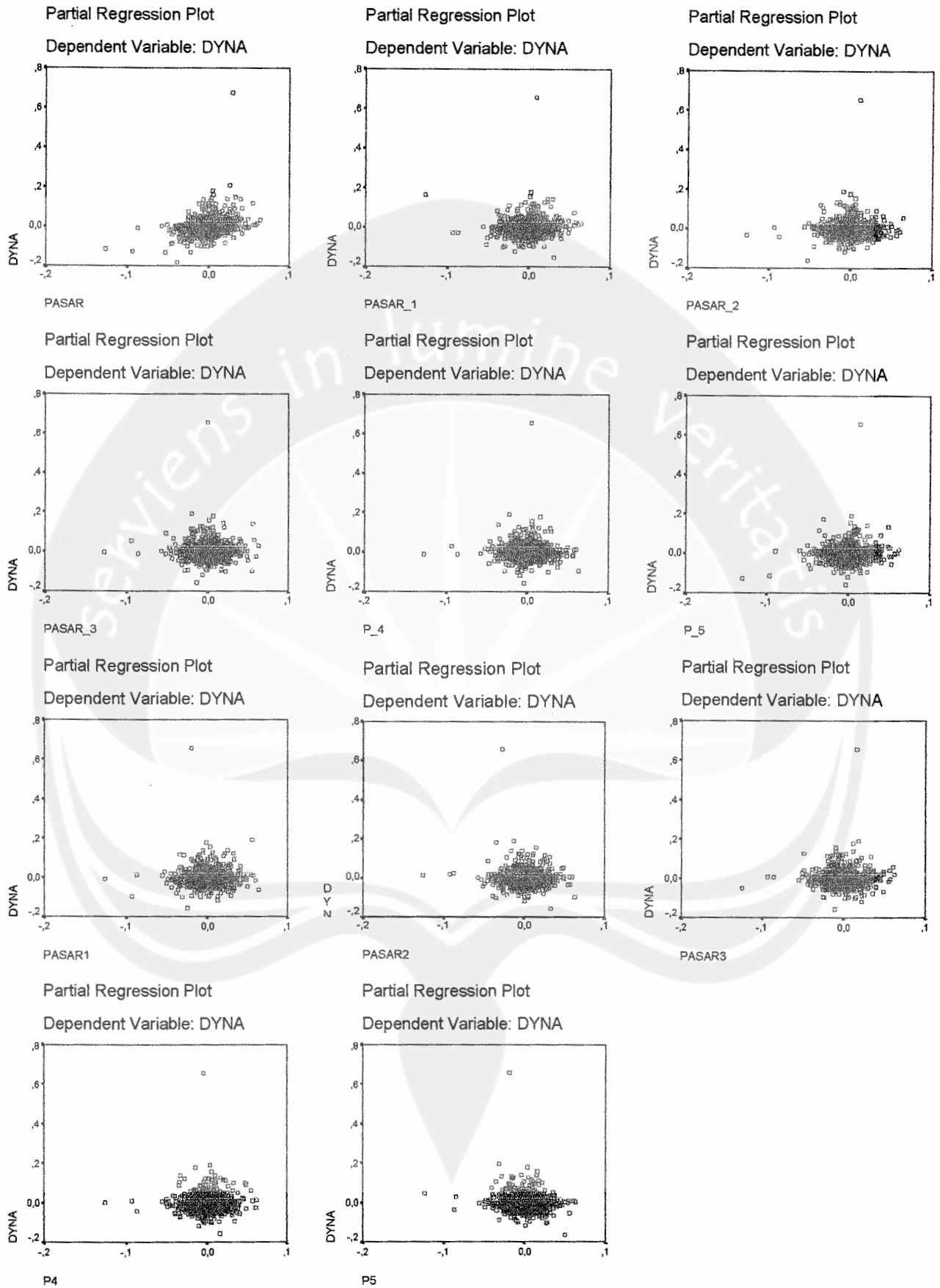


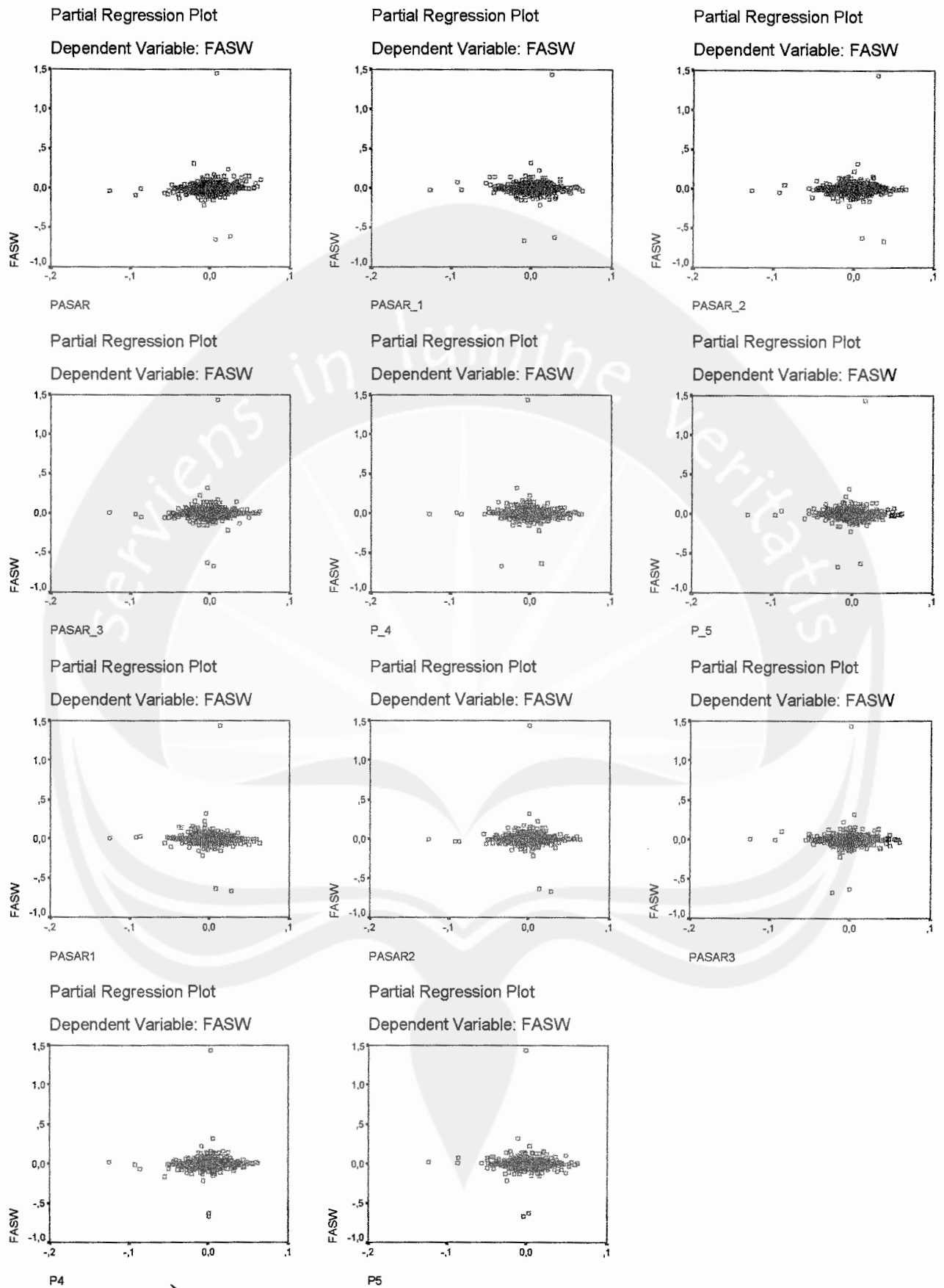


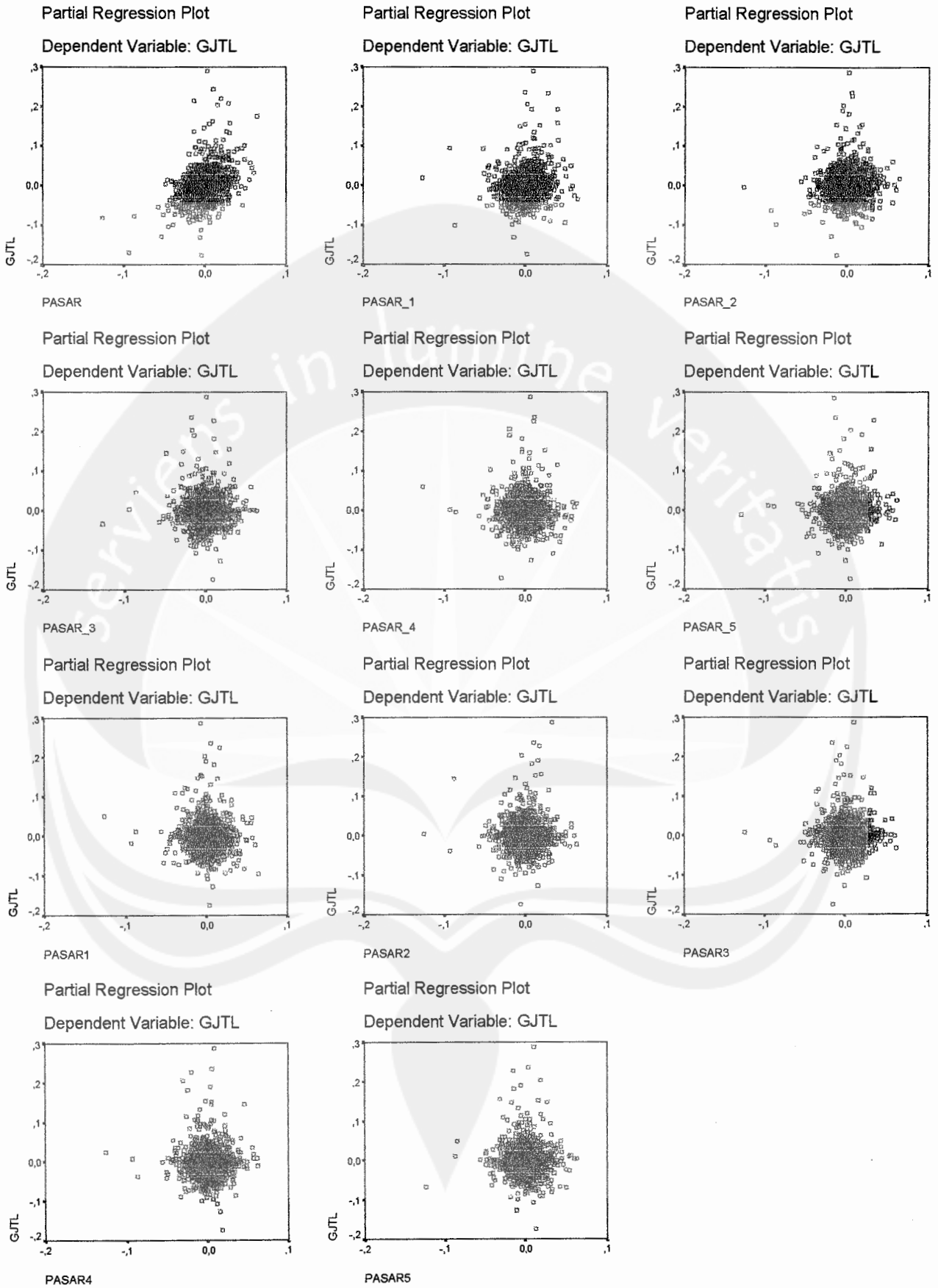


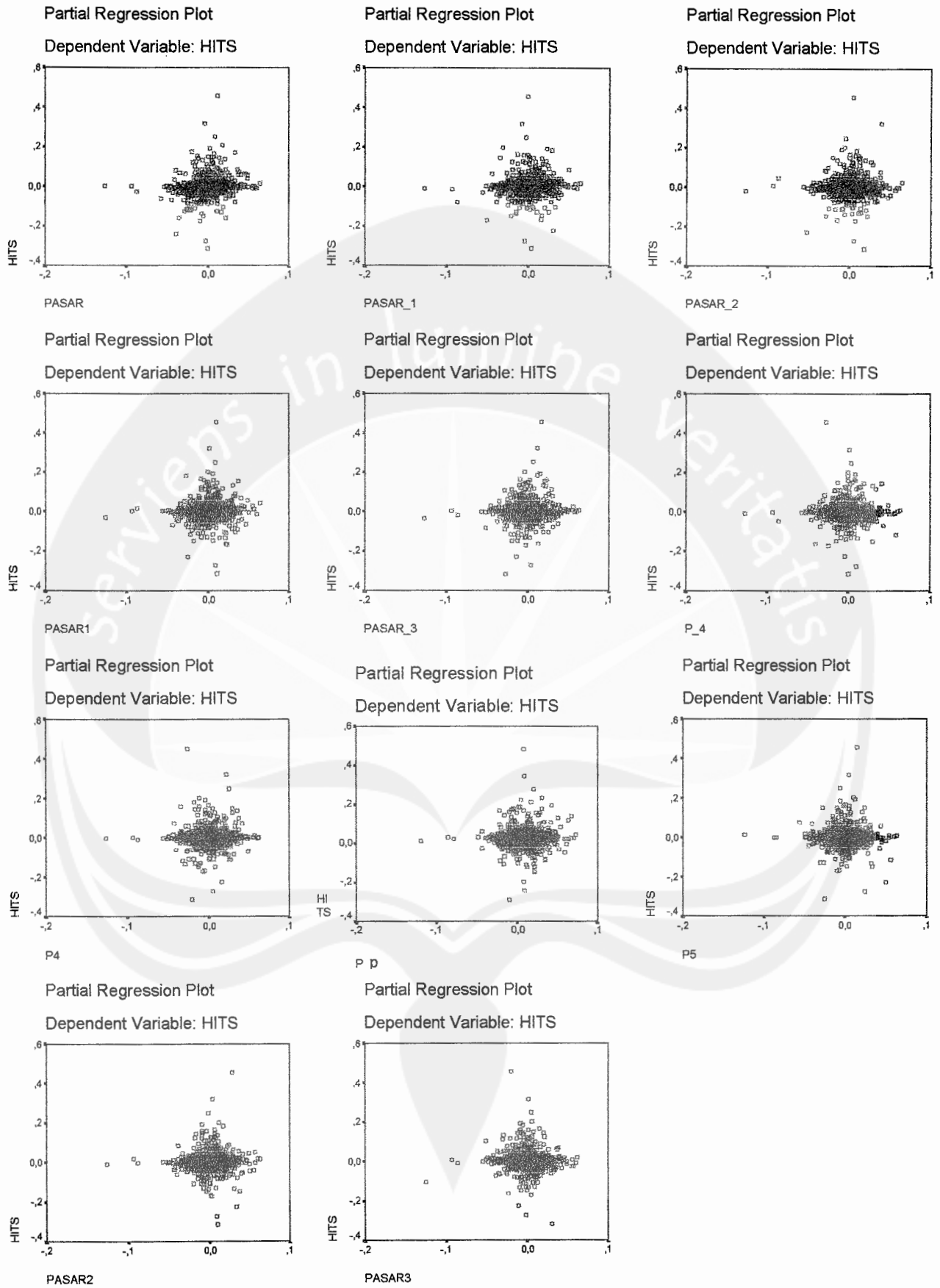


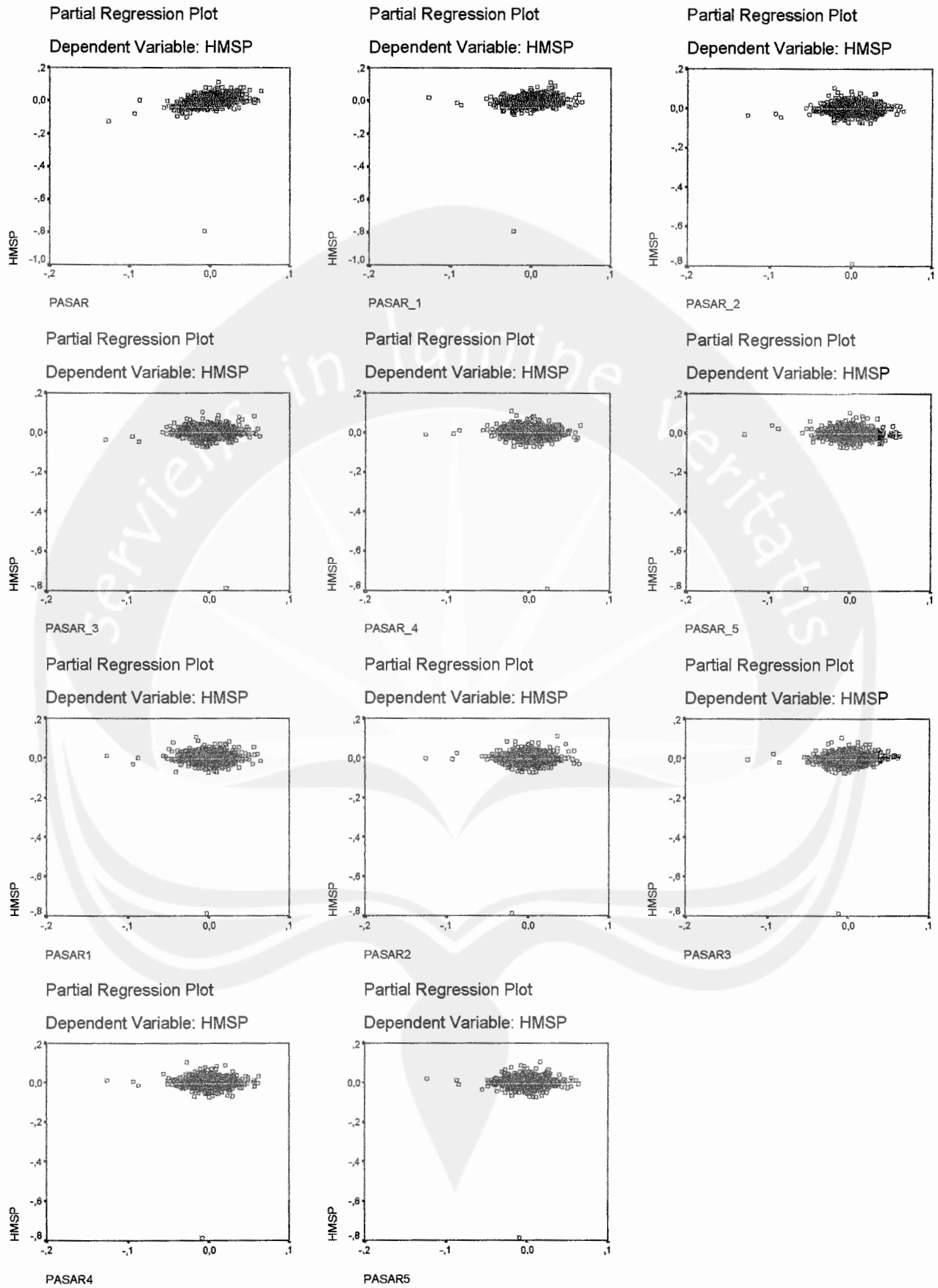


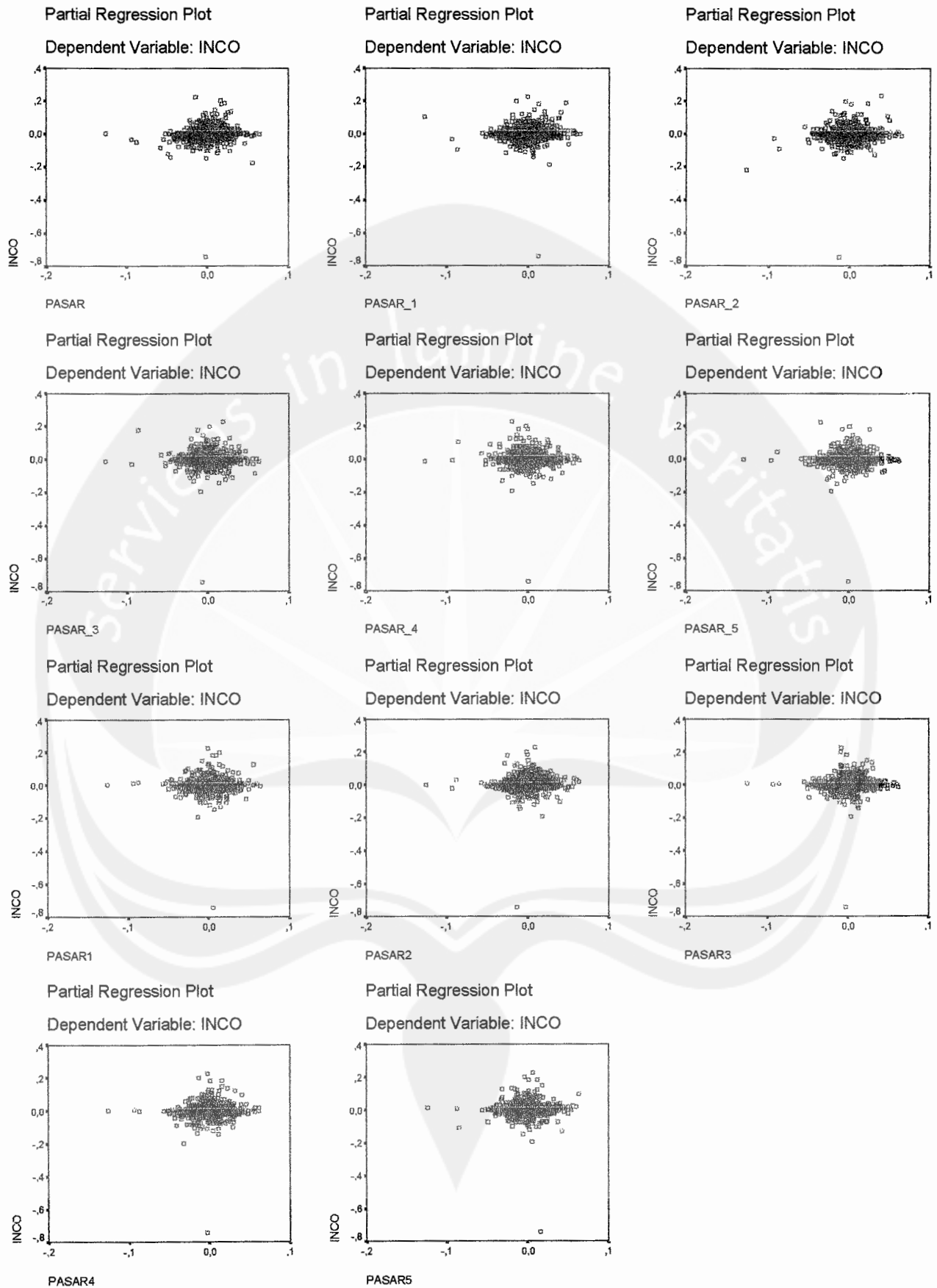




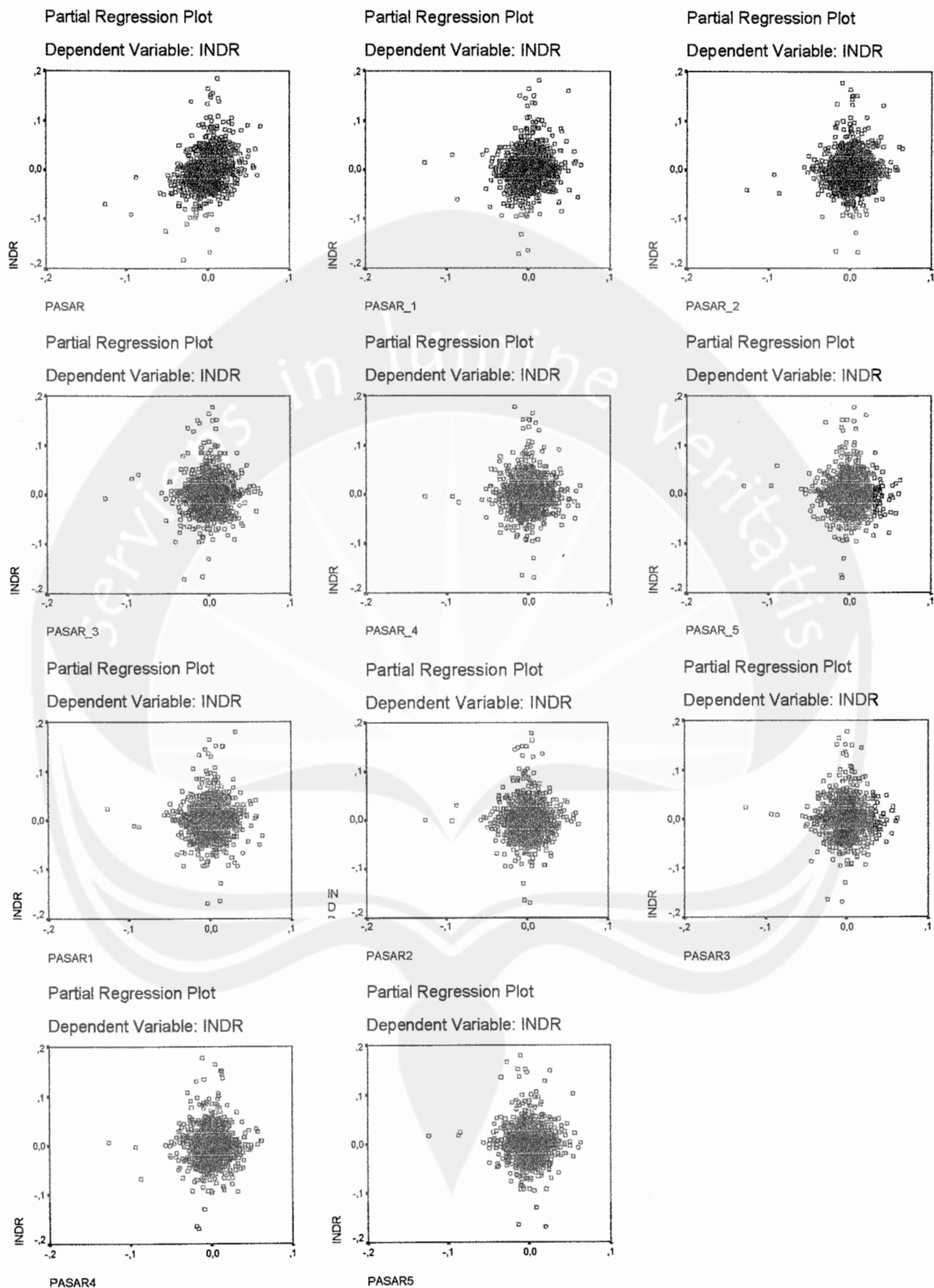


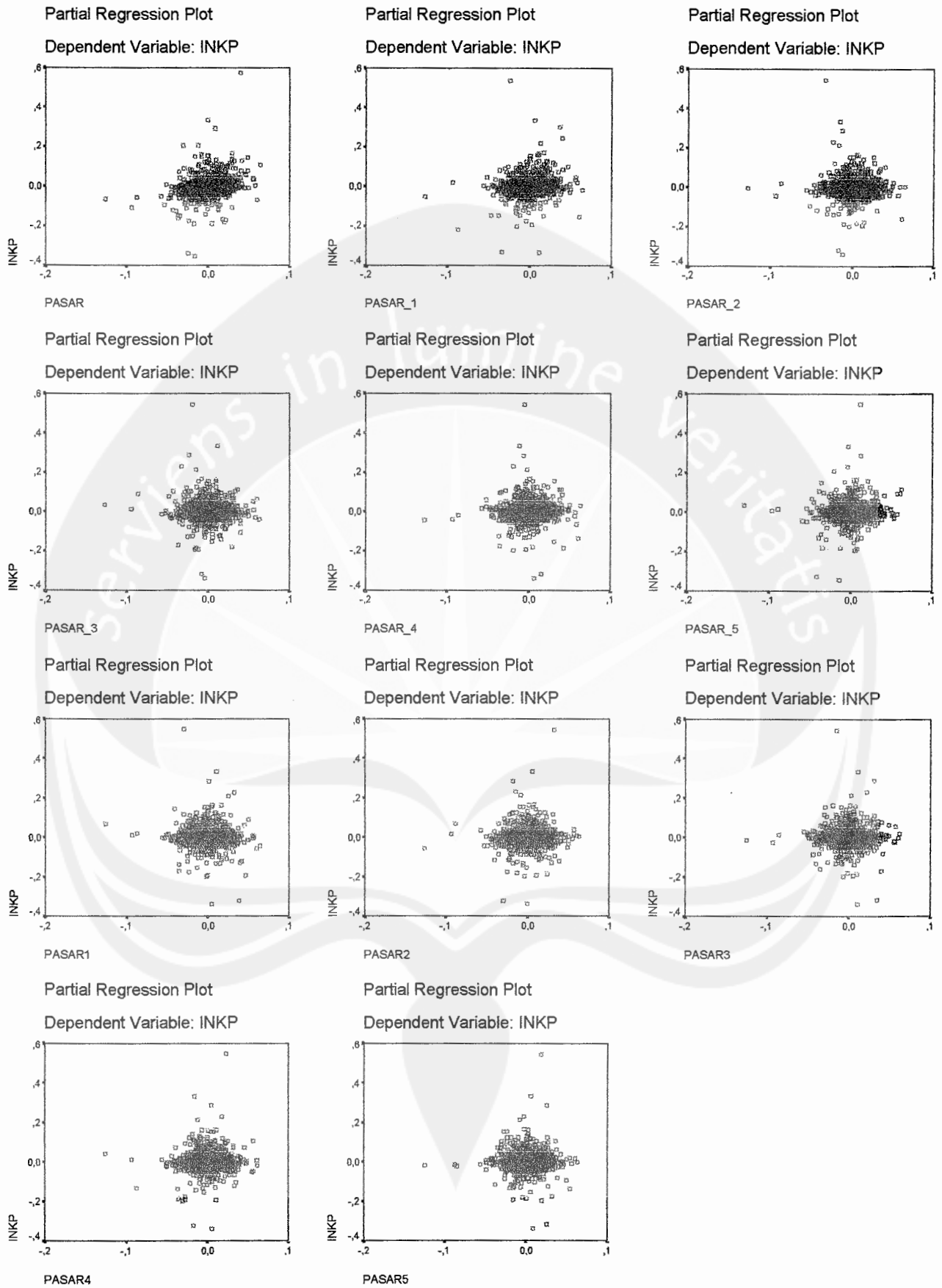






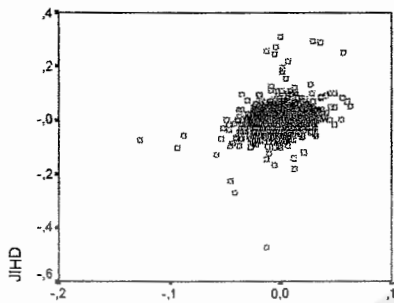
Lampiran 13 Grafik Heterokedastisitas





Partial Regression Plot

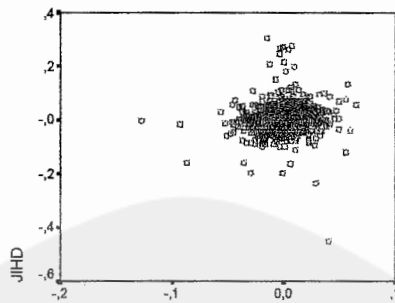
Dependent Variable: JIHD



PASAR

Partial Regression Plot

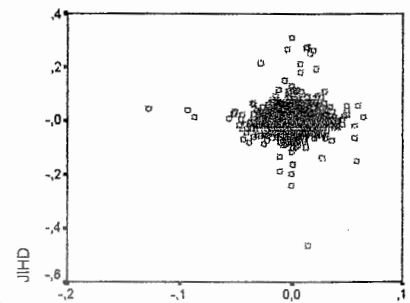
Dependent Variable: JIHD



PASAR_1

Partial Regression Plot

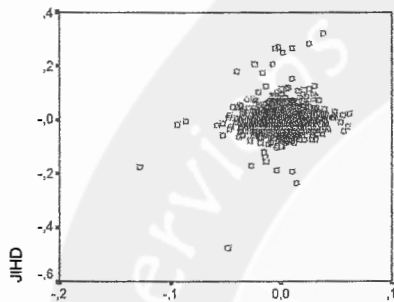
Dependent Variable: JIHD



PASAR_2

Partial Regression Plot

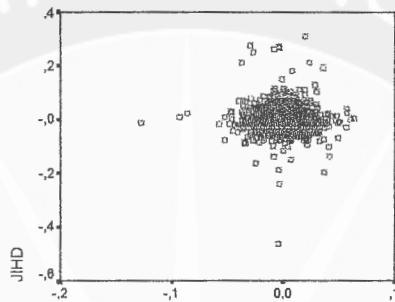
Dependent Variable: JIHD



PASAR_3

Partial Regression Plot

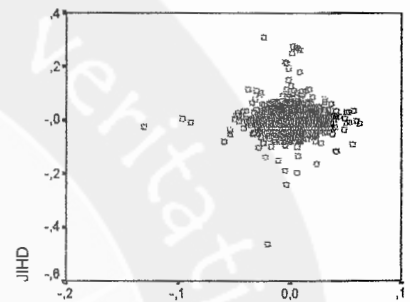
Dependent Variable: JIHD



PASAR_4

Partial Regression Plot

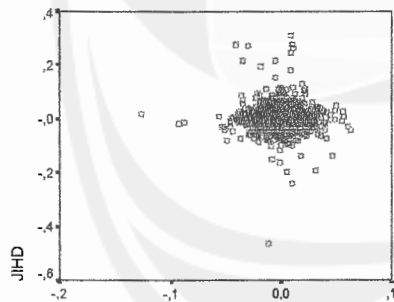
Dependent Variable: JIHD



PASAR_5

Partial Regression Plot

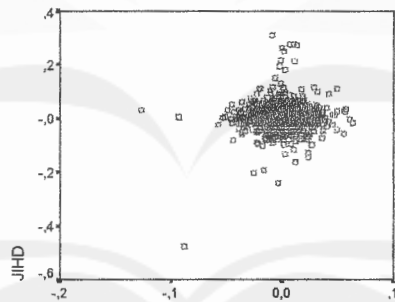
Dependent Variable: JIHD



PASAR1

Partial Regression Plot

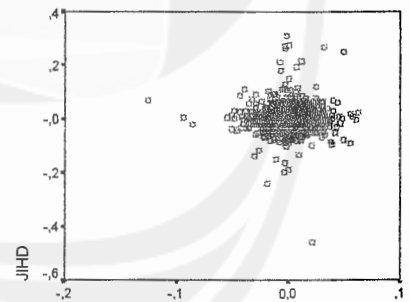
Dependent Variable: JIHD



PASAR2

Partial Regression Plot

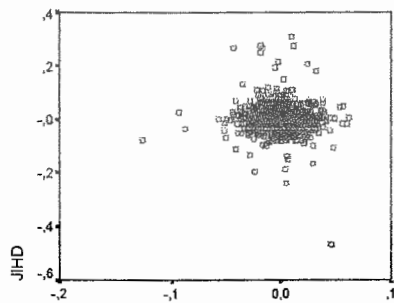
Dependent Variable: JIHD



PASAR3

Partial Regression Plot

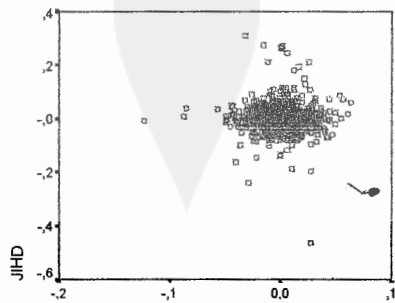
Dependent Variable: JIHD



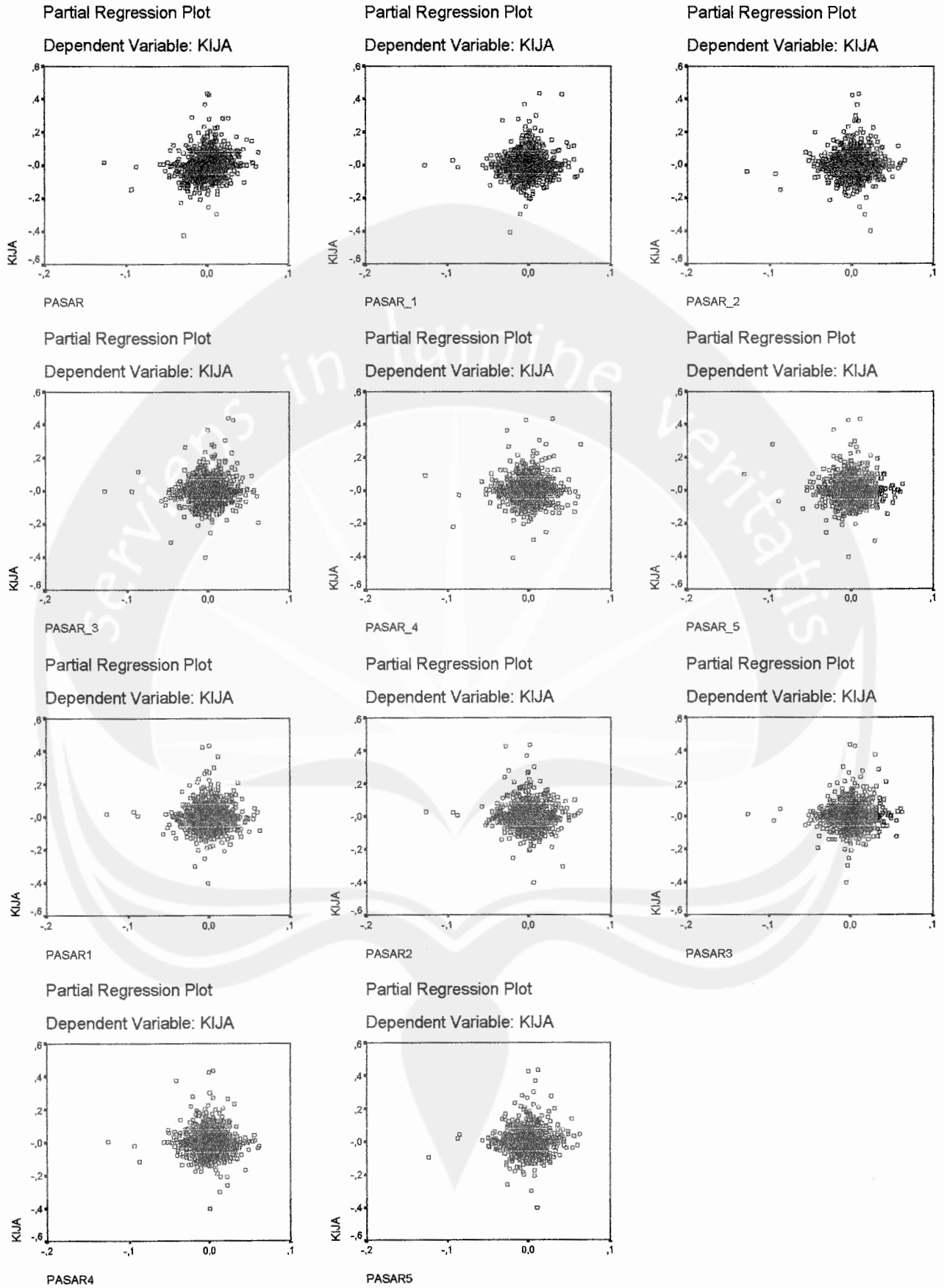
PASAR4

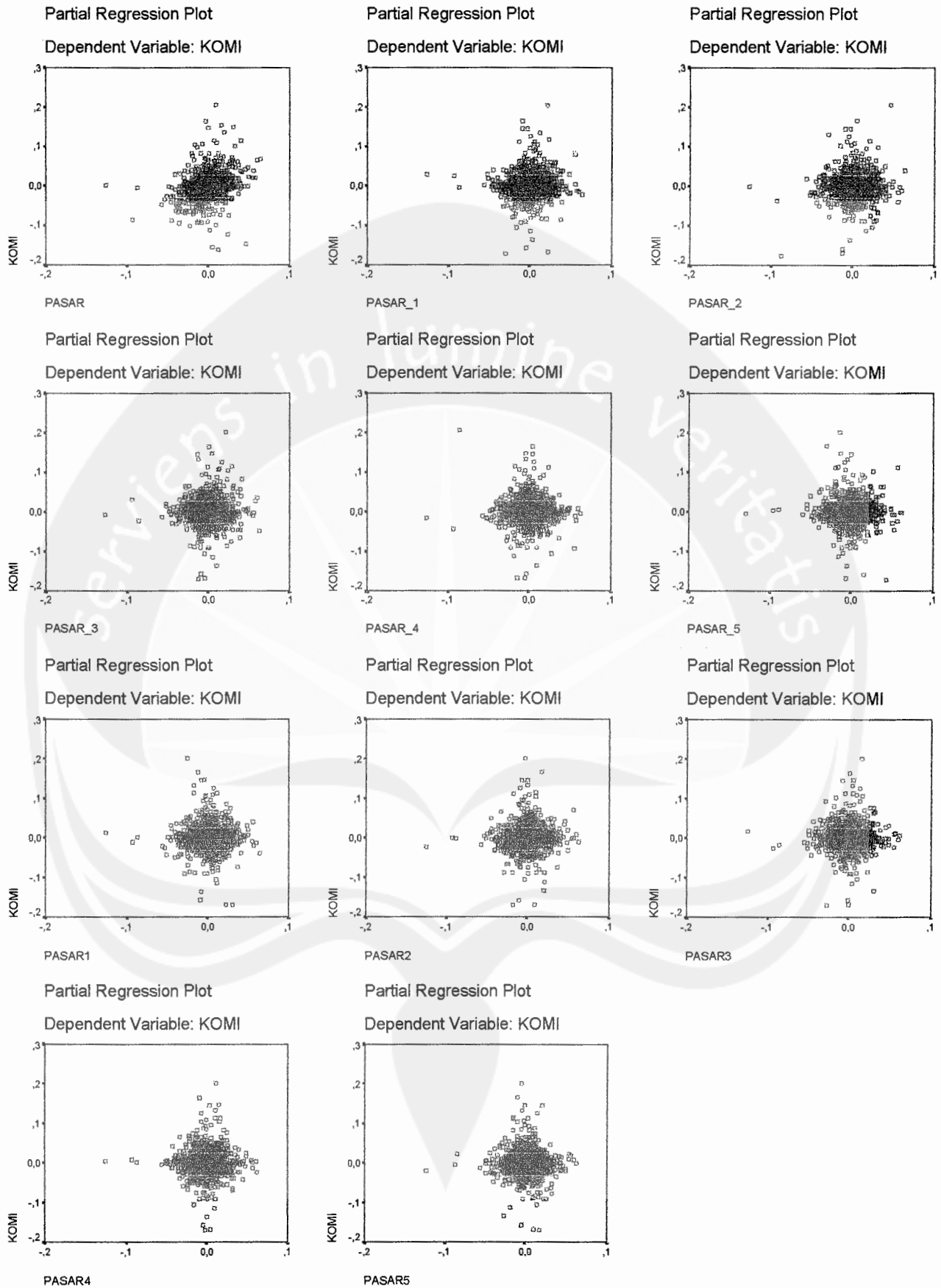
Partial Regression Plot

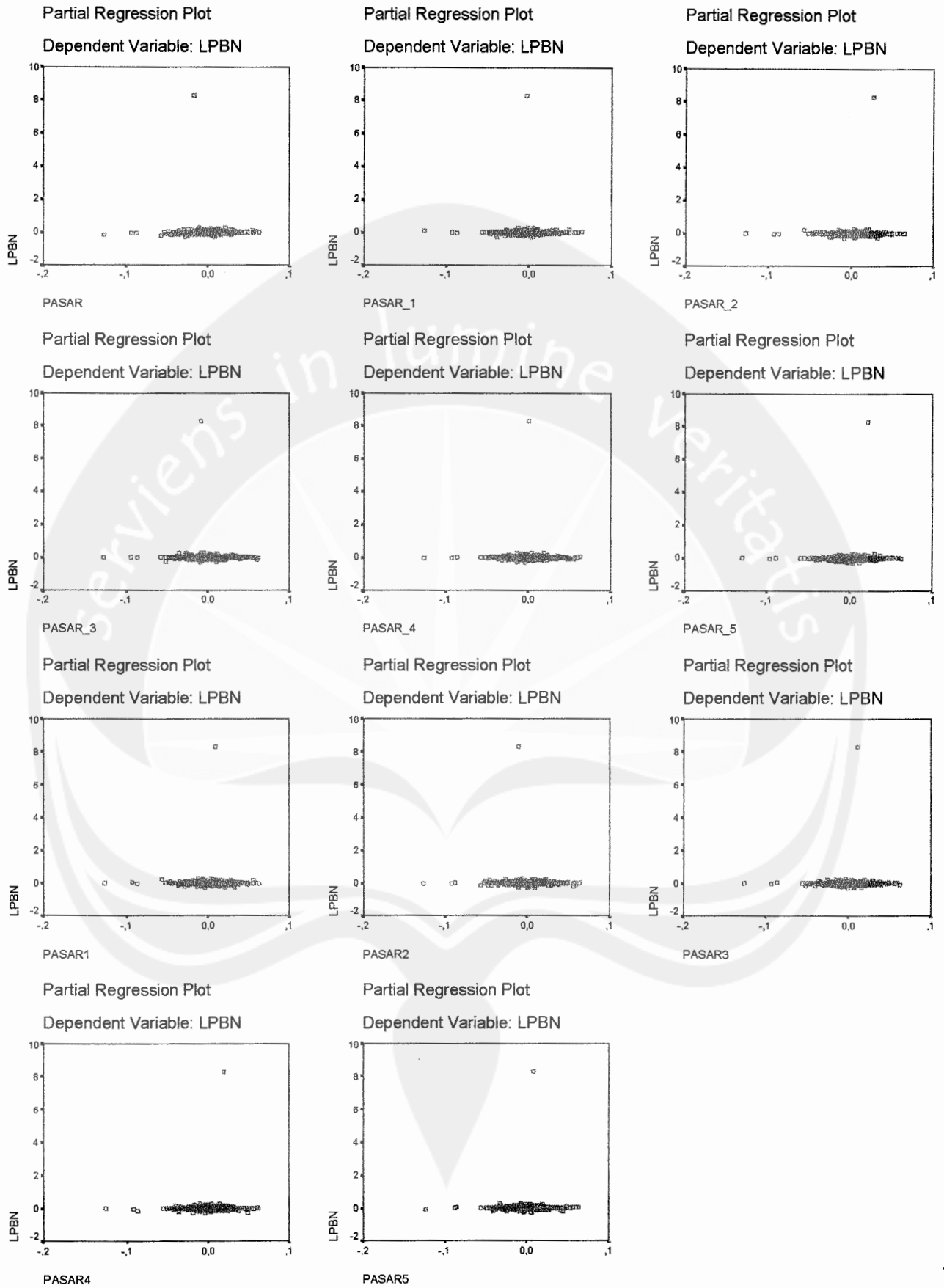
Dependent Variable: JIHD

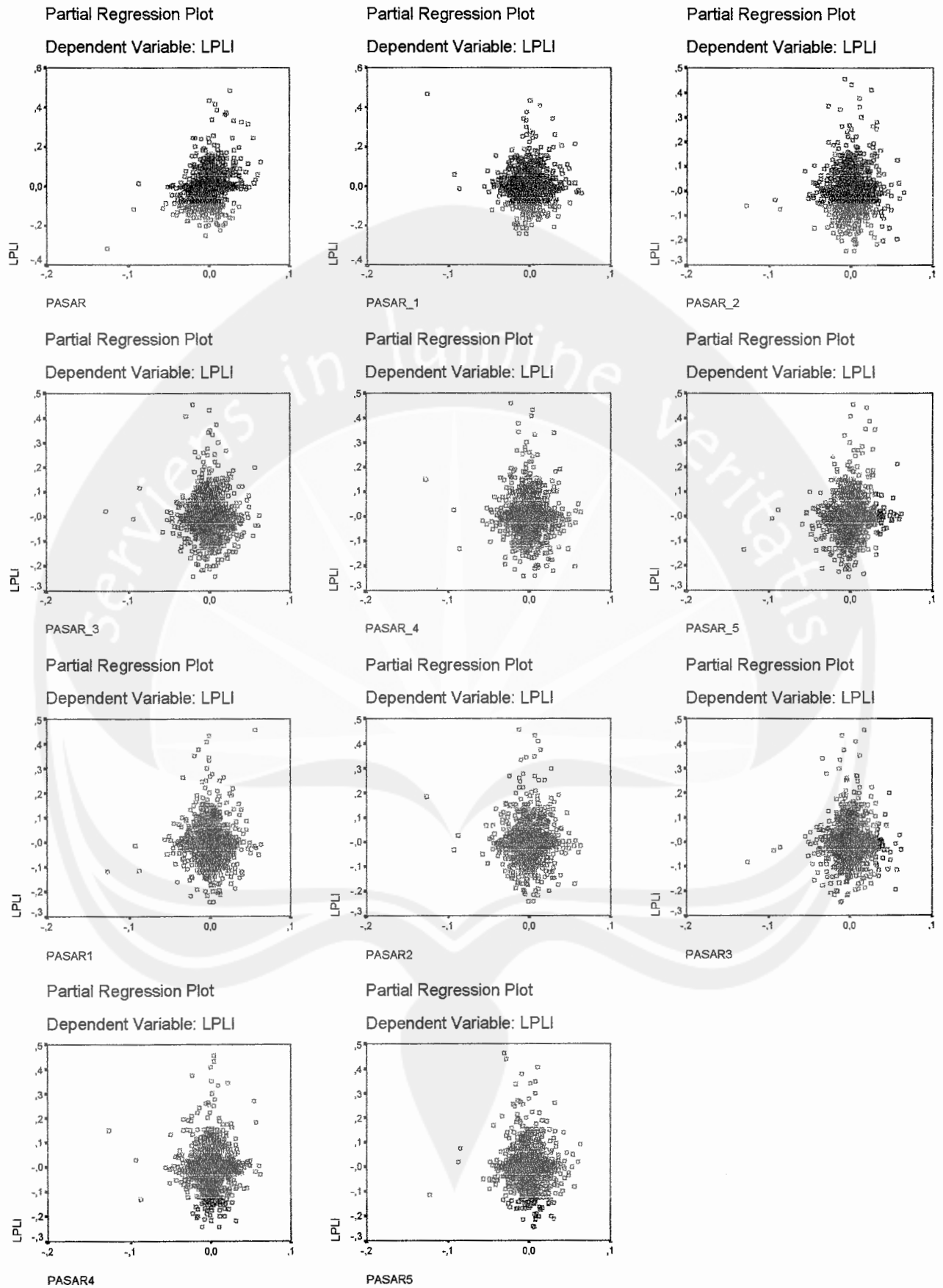


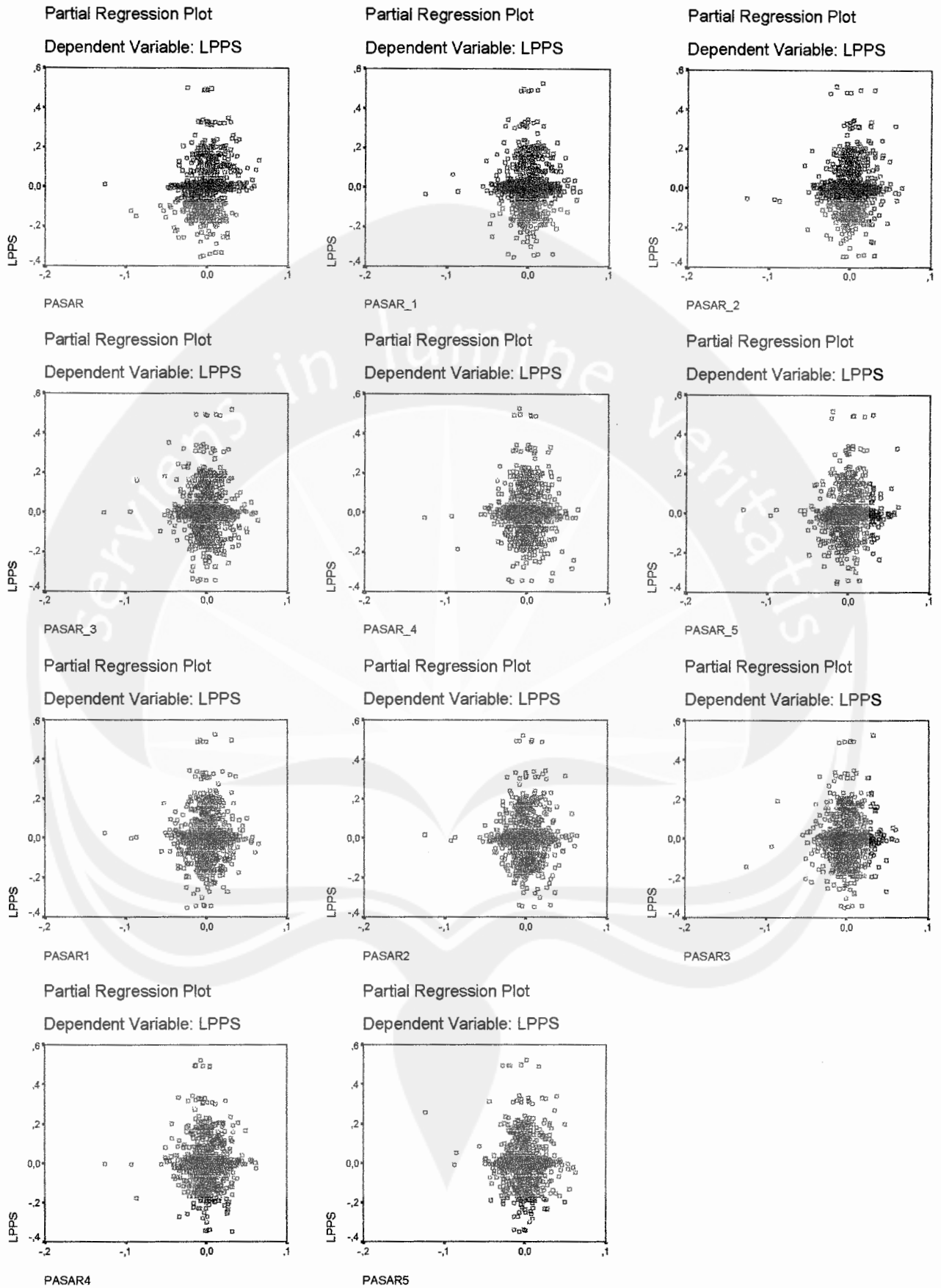
PASAR5

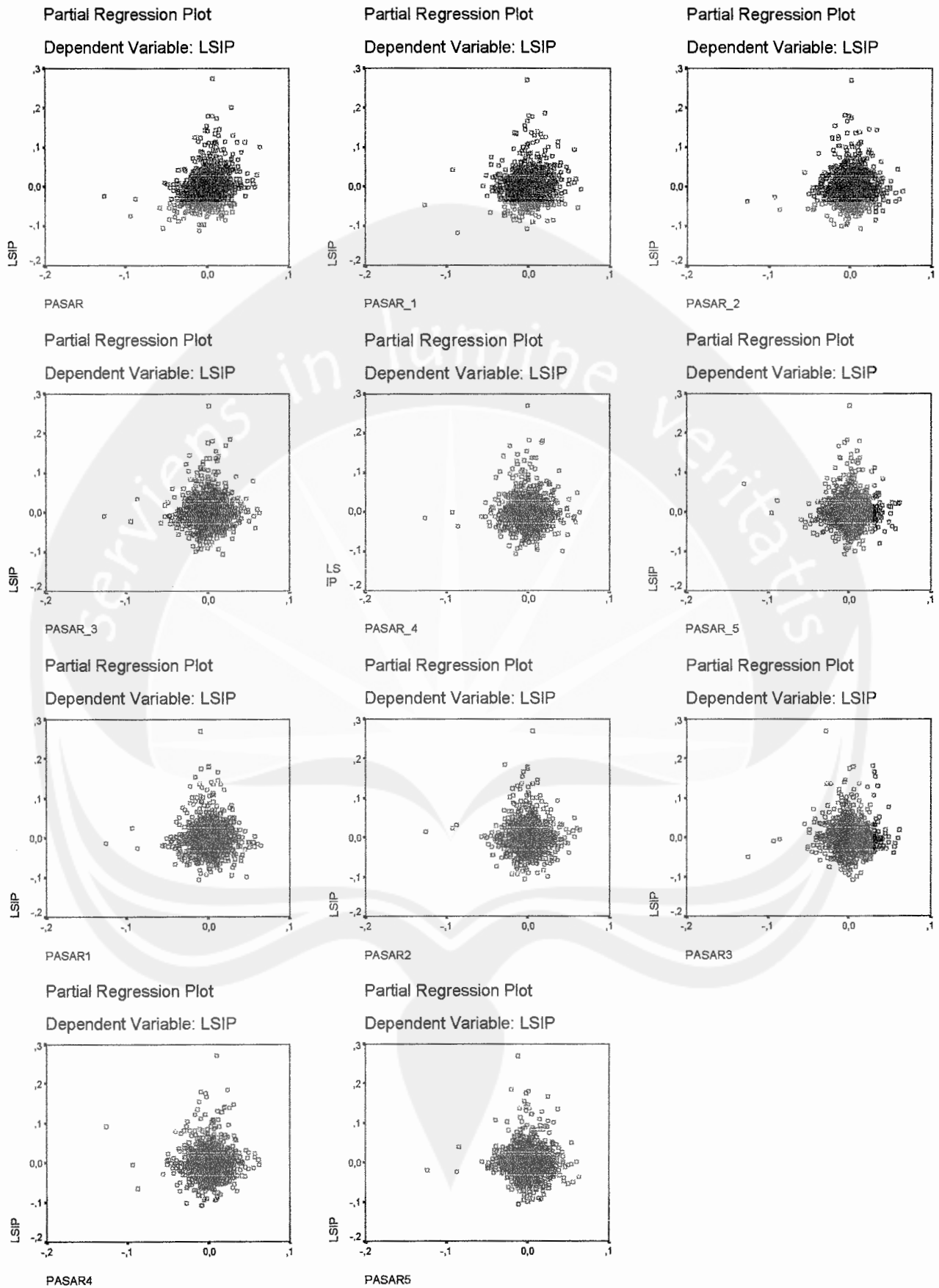


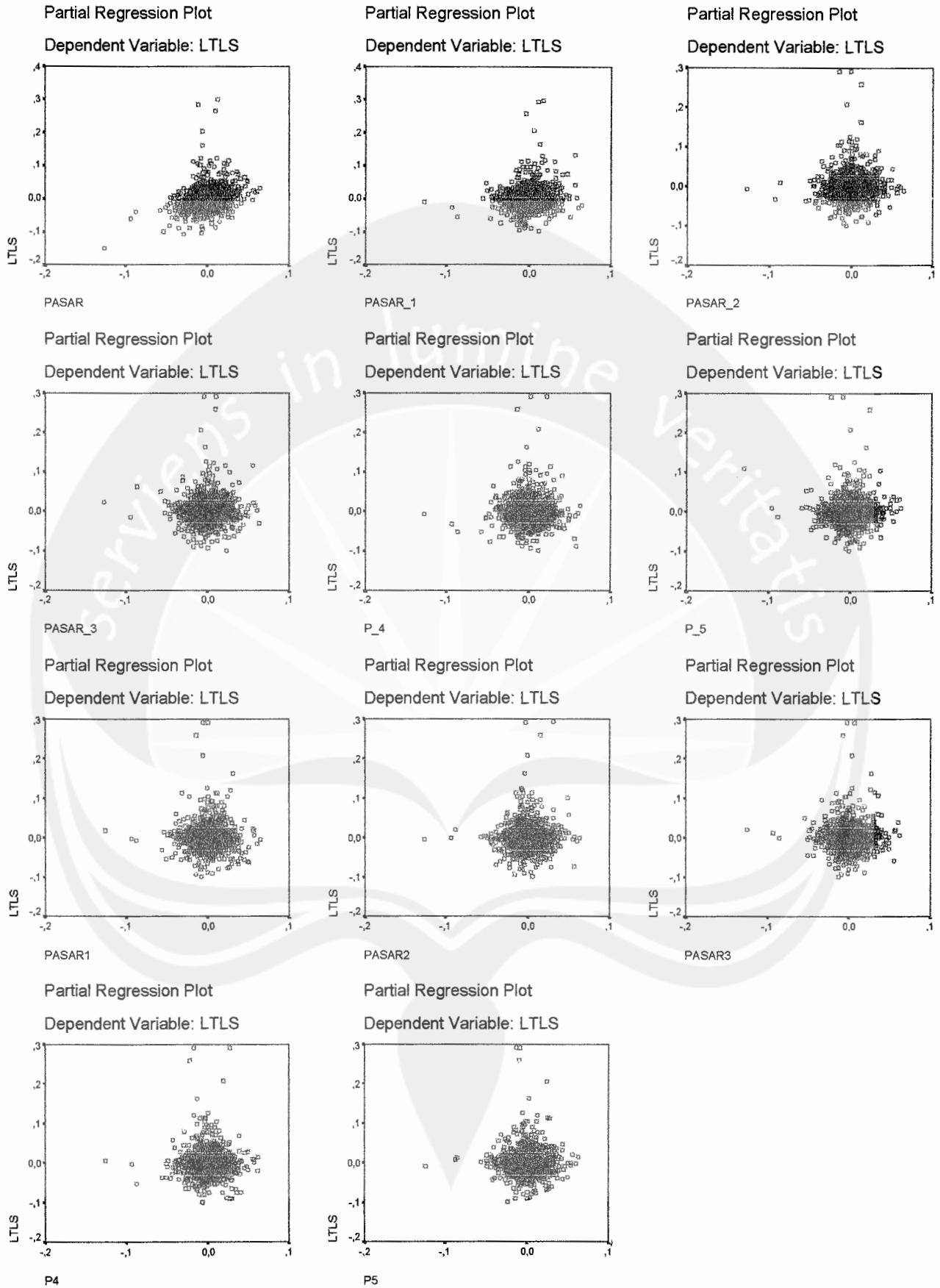


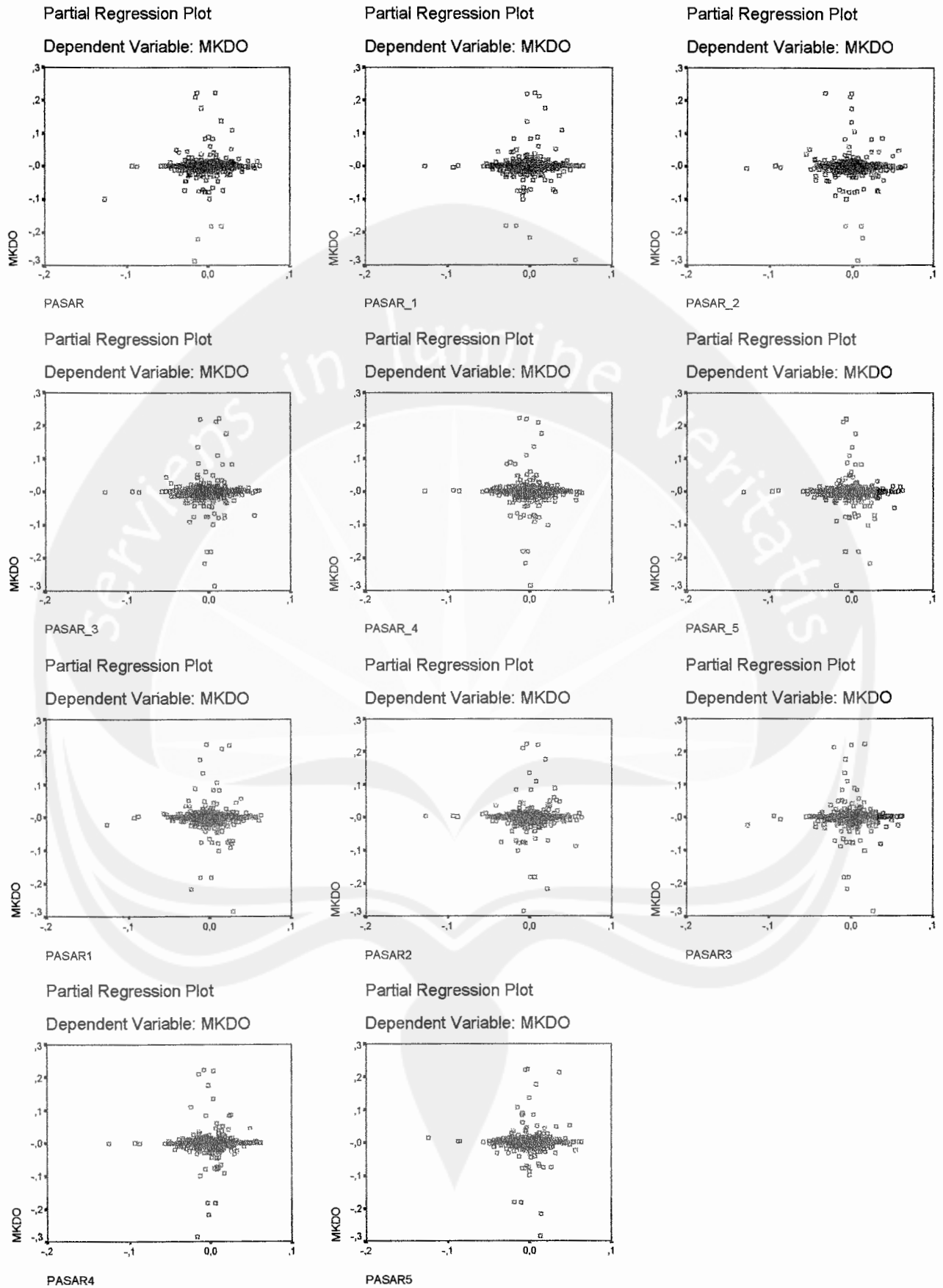




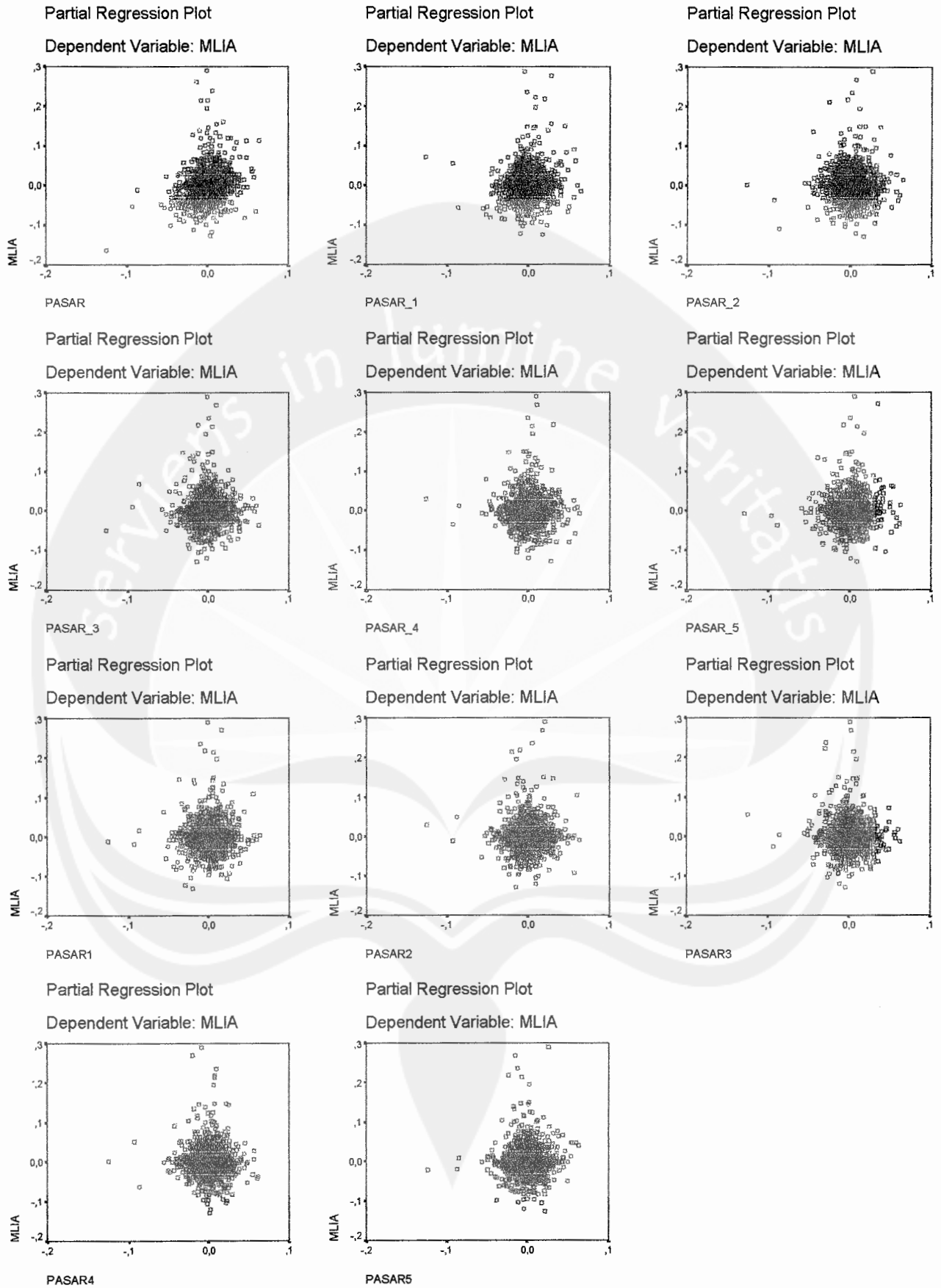




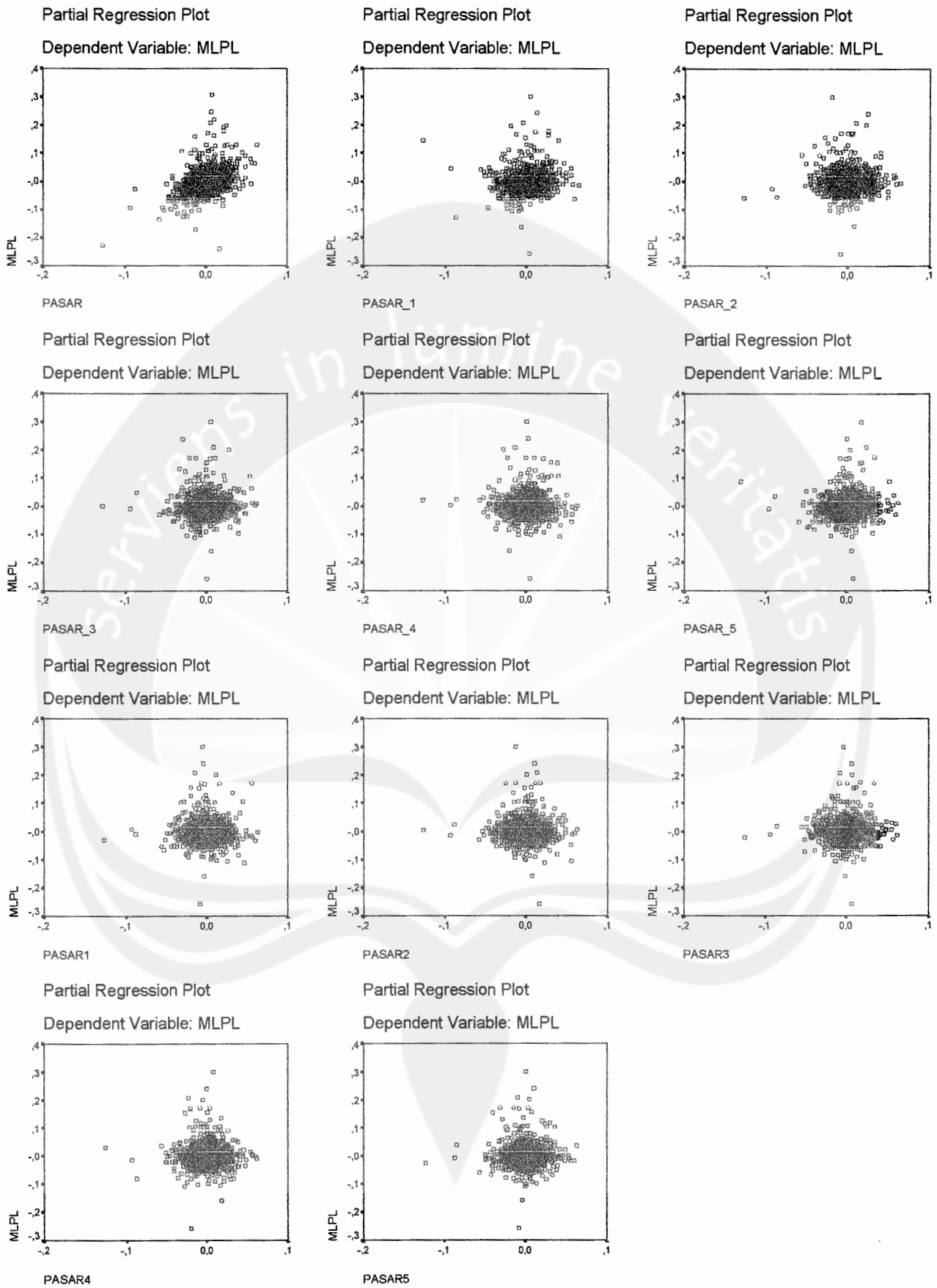


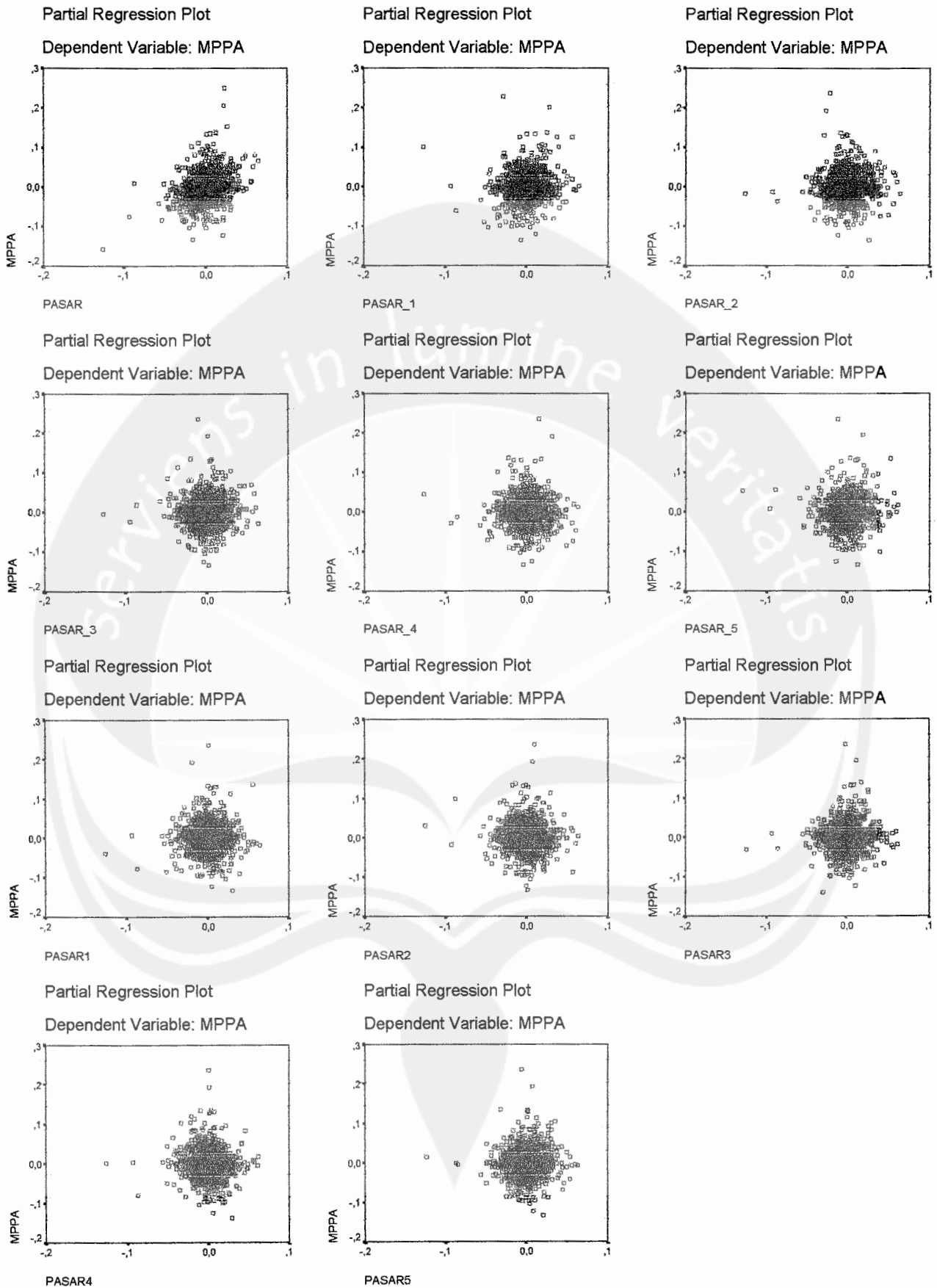


Lampiran 13 Grafik Heterokedastisitas



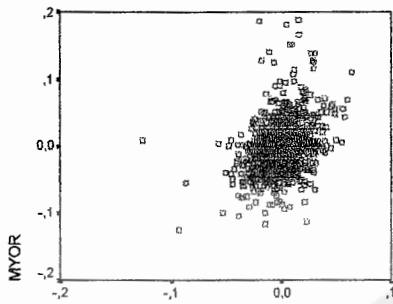
Lampiran 13 Grafik Heterokedastisitas





Partial Regression Plot

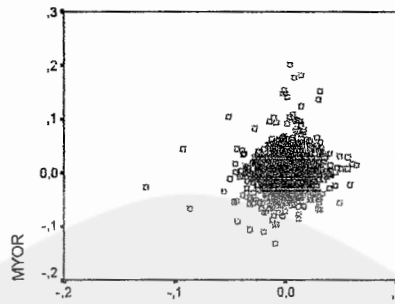
Dependent Variable: MYOR



PASAR

Partial Regression Plot

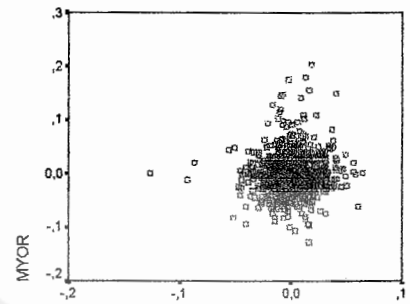
Dependent Variable: MYOR



PASAR_1

Partial Regression Plot

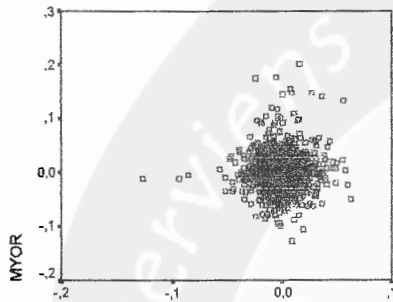
Dependent Variable: MYOR



PASAR_2

Partial Regression Plot

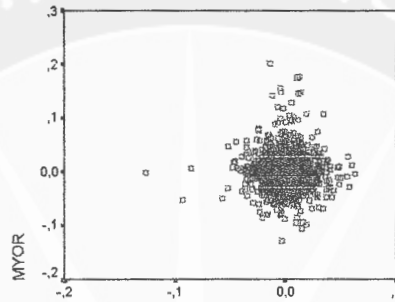
Dependent Variable: MYOR



PASAR_3

Partial Regression Plot

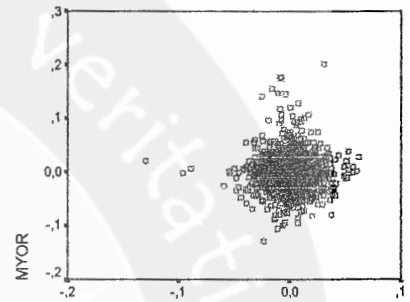
Dependent Variable: MYOR



PASAR_4

Partial Regression Plot

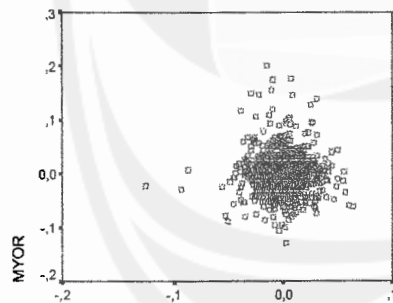
Dependent Variable: MYOR



PASAR_5

Partial Regression Plot

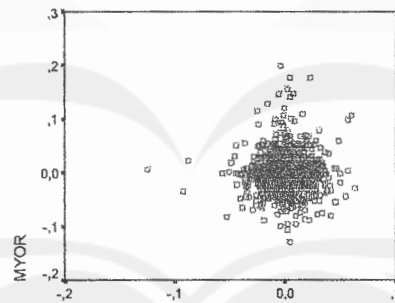
Dependent Variable: MYOR



PASAR1

Partial Regression Plot

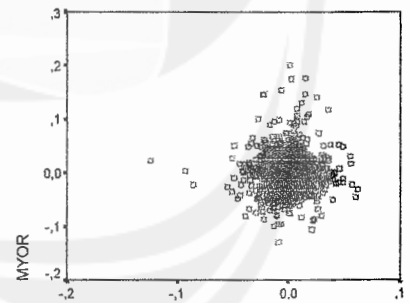
Dependent Variable: MYOR



PASAR2

Partial Regression Plot

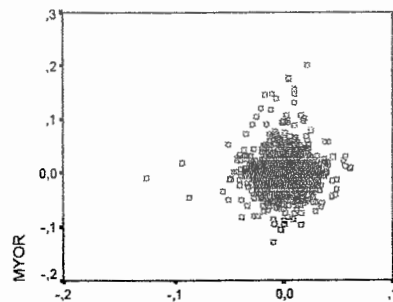
Dependent Variable: MYOR



PASAR3

Partial Regression Plot

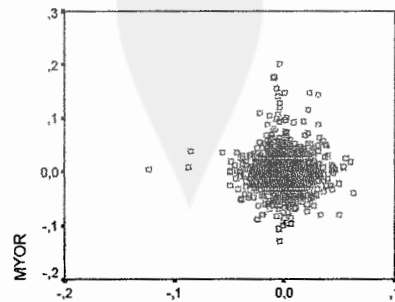
Dependent Variable: MYOR



PASAR4

Partial Regression Plot

Dependent Variable: MYOR



PASAR5

