

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 SIMPULAN HASIL PENELITIAN

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah struktur modal memiliki peran dalam memediasi pengaruh profitabilitas dan efisiensi penggunaan aktiva terhadap *return* saham. Struktur Modal diproksikan dengan *Debt to Equity Ratio*. Profitabilitas diproksikan dengan *Return on Net Operating Asset* dan *Net Profit Margin*. Efisiensi penggunaan aktiva diproksikan dengan *Working Capital Turnover* dan *Asset Turnover* sedangkan nilai perusahaan diukur melalui *return* saham yang didapatkan oleh suatu perusahaan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:

1. Struktur modal yang diproksikan dengan *Debt to Equity Ratio*, tidak memiliki peran untuk memediasi profitabilitas dan efisiensi penggunaan aktiva terhadap *return* saham.
2. *Return on Net Operating Asset* dan *Net Profit Margin* merupakan variabel yang memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

5.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran untuk penelitian selanjutnya adalah dengan menambahkan durasi jangka waktu (tahun) untuk data penelitian sehingga tidak hanya selama lima tahun.



DAFTAR PUSTAKA

- Al-Najjar, B., & Taylor, P. (2008). The Relationship between Capital Structure and Ownership Structure: New Evidence from Jordanian Panel Data. *Managerial Finance* , 919-933.
- Bambang, R. (2001). *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan* . Yogyakarta: BPFE.
- Baral, K. J. (2006). Determinants of Capital Structure: A Case Study of Listed Companies of Nepal. *Journal of Nepalese Business Studies* , 1-13.
- Baron, R., & Kenny, D. (1986). The Moderator-Mediator Variable Distinction in Social Psychological Research: Conceptual, Strategic and Statistical . *Journal of Personality and Social Psychology* , 1173-1182.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2007). *Essentials of Financial Management*. Singapore : Cengage Learning Asia.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2006). *Fundamental of Financial Management*. USA: Thomson South Western College Publishing.
- Buferna, F., Bangassa, K., & Hodgkinson, L. (2005). Determinants of Capital Structure Evidence from Libya. *Research Paper Series* .
- Cekrezi, A. (2013). A Literature Review of The Trade-off Theory of Capital Structure. *ILIRIA International Review* .
- Dawar, V. (2014). Agency Theory, Capital Structure and Firm Performance: Some Indian evidence. *Managerial Finance* , 1190-1206.
- Demmer, M. (2015). *Improving Profitability Forecasts With information on Earning Quality*. School of Business and Economics .
- Dewi, A. S., & Wirajaya, A. (2013). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Pada Nilai Perusahaan . *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* , 358-372.
- Doorasamy, M. (2016). Using DuPont Analysis to Assess The Financial Performance of The Top 3 JSE Listed Companies in The Food Industry. *Investment Management and Financial Innovations* , 29-44.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, I. (2016). *Pengantar Statistika Inferensial* . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Halim, A. (2003). *Analisis Investasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hasbullah, Adam, M., & Hamdam, U. (2017). Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover, Debt to Equity Ratio, dan Working Capital Turnover Terhadap Return Saham Dengan Return on Asset Sebagai Variabel Moderating Pada Perusahaan LQ45. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Terapan*.
- Hasnawati, S. (2005). Implikasi Keputusan Investasi, Pendanaan, dan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Publik di Bursa Efek Jakarta. *Usahawan*, 33-41.
- Hendrawan, R. (2008). Analisis Keputusan Keuangan dan Nilai Perusahaan Berdasarkan Tingkatan Struktur Kepemilikan. *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Ekonomi*.
- Hermuningsih, S. (2012). Pengaruh Profitabilitas, Size, Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Siasat Bisnis*, 232-242.
- Hernendiastoro, A. (2005). *Pengaruh Kinerja Perusahaan dan Kondisi Ekonomi Terhadap Return Saham Dengan Metode Intervaling*. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behaviour, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 305-360.
- Jogiyanto. (2000). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta : BPFE.
- Jogiyanto. (2010). *Teori portofolio dan analisis investasi*. Yogyakarta : BPFE.
- Kasmir. (2010). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group .
- Manik, R. E., & Hidayat, P. (2010). Analisis Kausalitas Antara Pengeluaran Pemerintah dan Pertumbuhan Ekonomi Sumatera Utara. *Jurnal Keuangan dan Bisnis*.
- Martono, P. A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham. *Media Riset Akuntansi*.
- Mayasari, R. P., & Anggraini, R. (2016). Pengaruh Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas dan Rasio Pasar Terhadap Return Saham Perusahaan Sub Sektor Telekomunikasi di BEI. *Jurnal Magister Manajemen Universitas Sriwijaya*.
- McCue, M. J., & Ozcan, Y. A. (1992). Determinants of Capital Structure . *Hospital and Health Services Administration*.
- McGowan, C. B., & Stambaugh, A. R. (2012). Using Disaggregated Return on Assets to Conduct a Financial Analysis of a Commercial Bank Using an Extension of the DuPont System of Financial Analysis. *Accounting and Finance Research*.

- Muritala, T. A. (2012). An Empirical Analysis of Capital Structure on Firms Performance in Nigeria. *International Journal of Advances in Management and Economics*.
- Myers, S. C. (1984). The Capital Structure Puzzle . *The Journal of Finance* , 575-92.
- Myers, S., & Majluf. (1984). Corporate Financing and Investment Decision When Firms Have Information Investors Do Not Have. *Journal of Finance Economics* , 187-221.
- Natarsyah, S. (2000). Analisis Pengaruh Beberapa Faktor Fundamental dan Risiko Sistematik Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* , 294-312.
- Noor, H. F. (2009). *Investasi, Pengelolaan Keuangan Bisnis dan Pengembangan Ekonomi Masyarakat*. Jakarta: Malta Printindo.
- Noviandini, & Welas. (2017). Pengaruh Current Ratio, Return on Asset dan Total Asset Turnover Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Publik Sub Sektor Makanan dan Minuman Periode 2011-2015. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* .
- Pagano, M. (2005). The Modigliani-Miller Theorems: A Cornerstone of Finance. *Centre for studies in economics and finance* .
- Ratnasari, E. W. (2003). *Analisis Pengaruh Faktor Fundamental, Volume Perdagangan dan Nilai Kapitalisasi Pasar Terhadap Return Saham di BEJ* . Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan* . Yogyakarta: BPFE.
- Rochmah, M., & Poernomo, E. (2017). Pengaruh Kebijakan Hutang Terhadap Tingkat Pengembalian Saham Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia . *Jurnal Manajemen Bisnis* , 65-81.
- Ross, S. A. (1977). The Determinants of Financial Structure. *Bell Journal of Economics* , 23-40.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., Jaffe, J., Lim, J., Tan, R., & Wong, H. (2015). *Corporate Finance*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Samsul, M. (2006). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio* . Surabaya : Erlangga.
- Santoso, S. (1998). Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Sektor Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi* .
- Sawir. (2005). *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Serghiescu, L., & Vaidean, V. L. (2014). Determinant Factors of The Capital Structure of a Firm- an Empirical Analysis. *Procedia Economics and Finance* , 1447-1457.
- Subramanyam, K. (2014). *Financial Statement Analysis* . New York : McGraw-Hill Education.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamulja, S. (2017). *Pengantar Pemodelan Keuangan dan Analisis Pasar Modal*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syamsuddin, L. (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan* . Jakarta: Rajawali Pers.
- Ulupui, I. (2007). Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Aktivitas dan Profitabilitas Terhadap Return Saham (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman Dengan Kategori Industri Barang Konsumsi di BEJ. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis* .
- Wardhana, I. B., & Mawardi, W. (2016). Analisis Pengaruh Struktur Aktiva, Asset Turnover, Growth Terhadap Profitability Melalui Variabel Capital Structure Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Perusahaan Consumer Goods BEI Periode Tahun 2012-2014). *Diponegoro Journal of Management* , 1-14.
- Wibisono, H. (2008). Determinan Struktur Modal dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Perusahaan.
- Widarjono, A. (2010). *Analisis Statistika Multivariat Terapan* . Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Yulianie, W. (2016). Pengaruh Working Capital Turnover, Long Term Debt to Equity Ratio dan Return on Equity Terhadap Return Saham. *Jurnal Manajemen* .

Situs Bursa Efek Indonesia, www.idx.co.id.

LAMPIRAN 1
KODE DAN NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	PT. ASTRA AGRO LESTARI Tbk
2	ABBA	PT. MAHAKA MEDIA Tbk. DAN ENTITAS ANAK
3	ADES	PT. AKASHA WIRA INTERNATIONAL Tbk
4	ADHI	PT. ADHI KARYA (Persero) Tbk
5	AKPI	PT. ARGHA KARYA PRIMA INDUSTRY Tbk
6	AKRA	PT. AKR CORPORINDO Tbk
7	ALKA	PT. ALAKASA INDUSTRINDO Tbk
8	ALMI	PT. ALUMINDO LIGHT METAL INDUSTRY Tbk
9	AMFG	PT. ASAHIJAS FLAT GLASS Tbk
10	ANTM	PT. ANEKA TAMBANG Tbk
11	ASGR	PT. ASTRA GRAPHIA Tbk
12	ASII	PT. ASTRA INTERNATIONAL Tbk
13	ASSA	PT. ADI SARANA ARMADA Tbk
14	AUTO	PT. ASTRA OTOPARTS Tbk
15	BAJA	PT. SARANACENTRAL BAJATAMA Tbk
16	BATA	PT. SEPATU BATA Tbk
17	BEST	PT. BEKASI FAJAR INDUSTRIAL ESTATE Tbk
18	BISI	PT. BISI INTERNATIONAL TBK
19	BKSL	PT. SENTUL CITY Tbk DAN ENTITAS ANAK
20	BSDE	PT. BUMI SERPONG DAMAI Tbk DAN ENTITAS ANAK
21	BTON	PT. BETONJAYA MANUNGGAL Tbk
22	BUDI	PT. BUDI STARCH & SWEETENER TBK
23	BWPT	PT. EAGLE HIGH PLANTATIONS TBK
24	CMNP	PT. CITRA MARGA NUSAPHALA PERSADA Tbk
25	CPIN	PT. CHAROEN POKPHAND INDONESIA TBK
26	CPRO	PT. CENTRAL PROTEINA PRIMA Tbk
27	CTBN	PT. CITRA TUBINDO Tbk DAN ENTITAS ANAKNYA
28	CTTH	PT. CITATAH Tbk
29	DART	PT. DUTA ANGGADA REALTY Tbk.
30	DLTA	PT. DELTA DJAKARTA Tbk DAN ENTITAS ANAK
31	DSFI	PT. DHARMA SAMUDERA FISHING INDUSTRIES Tbk
32	DVLA	PT. DARYA-VARIA LABORATORIA TBK
33	EKAD	PT. EKADHARMA INTERNATIONAL TBK
34	FMII	PT. FORTUNE MATE INDONESIA TBK DAN ENTITAS ANAK
35	GDST	PT. GUNAWAN DIJAJAYA STEEL Tbk
36	GEMA	PT. GEMA GRAHASARANA Tbk DAN ENTITAS ANAK

KODE DAN NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan
37	GGRM	PT. GUDANG GARAM Tbk DAN ENTITAS ANAK
38	GJTL	PT. GAJAH TUNGGAL Tbk DAN ENTITAS ANAK
39	GPRA	PT. PERDANA GAPURAPRIMA Tbk
40	IBST	PT. INTI BANGUN SEJAHTERA Tbk
41	ICBP	PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk
42	IGAR	PT. CHAMPION PACIFIC INDONESIA Tbk DAN ENTITAS ANAK
43	IICKP	PT. INTI AGRI RESOURCES Tbk DAN ENTITAS ANAK
44	IMAS	PT. INDOMOBIL SUKSES INTERNASIONAL Tbk.
45	INAI	PT. INDAL ALUMINIUM INDUSTRY Tbk
46	INCI	PT. INTANWIJAYA INTERNASIONAL TBK
47	INDF	PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR Tbk
48	INPP	PT. INDONESIAN PARADISE PROPERTY Tbk
49	INTD	PT. INTER DELTA Tbk
50	JKON	PT. JAYA KONSTRUKSI MANGGALA PRATAMA Tbk
51	JRPT	PT. JAYA REAL PROPERTY Tbk
52	JTPE	PT. JASUINDO TIGA PERKASA Tbk
53	KAEF	PT. KIMIA FARMA Tbk
54	KBLI	PT. KMI WIRE AND CABLE Tbk
55	KBLM	PT. KABELINDO MURNI Tbk. DAN ENTITAS ANAK
56	KDSI	PT. KEDAWUNG SETIA INDUSTRIAL Tbk
57	KIJA	PT. KAWASAN INDUSTRI JABABEKA Tbk
58	KLBF	PT. KALBE FARMA Tbk. DAN ENTITAS ANAKNYA
59	KONI	PT. PERDANA BANGUN PUSAKA Tbk
60	LAPD	PT. LEYAND INTERNATIONAL TBK
61	LSIP	PT. PERUSAHAAN PERKEBUNAN LONDON SUMATRA INDONESIA TBK
62	MAIN	PT. MALINDO FEEDMILL Tbk DAN ENTITAS ANAKNYA
63	MDLN	PT. MODERNLAND REALTY Tbk DAN ENTITAS ANAK
64	MEDC	PT. MEDCO ENERGI INTERNASIONAL Tbk
65	META	PT. NUSANTARA INFRASTRUCTURE Tbk
66	MICE	PT. MULTI INDOCITRA Tbk DAN ENTITAS ANAK
67	MIDI	PT. MIDI UTAMA INDONESIA Tbk
68	MIRA	PT. MITRA INTERNATIONAL RESOURCES Tbk DAN ENTITAS ANAK
69	MLPL	PT. MULTIPOLAR Tbk DAN ENTITAS ANAK
70	MPPA	PT. MATAHARI PUTRA PRIMA Tbk
71	MRAT	PT. MUSTIKA RATU Tbk DAN ENTITAS ANAK

KODE DAN NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan
72	MTDL	PT. METRODATA ELECTRONICS Tbk DAN ENTITAS ANAK
73	MYOR	PT. MAYORA INDAH Tbk DAN ENTITAS ANAK
74	MYTX	PT. ASIA PACIFIC INVESTAMAT Tbk
75	PALM	PT. PROVIDENT AGRO Tbk
76	PGLI	PT. PEMBANGUNAN GRAHA LESTARI INDAH, Tbk
77	PSDN	PT. PRASIDHA ANEKA NIAGA Tbk
78	PTBA	PT. BUKIT ASAM (Persero) Tbk
79	PTPP	PT. PP (Persero), Tbk.
80	RANC	PT. SUPRA BOGA LESTARI TBK
81	ROTI	PT. NIPPON INDOSARI CORPINDO Tbk
82	SAME	PT. SARANA MEDITAMA METROPOLITAN Tbk
83	SCMA	PT. SURYA CITRA MEDIA Tbk
84	SDMU	PT. SIDOMULYO SELARAS Tbk DAN ENTITAS ANAK
85	SGRO	PT. SAMPOERNA AGRO Tbk
86	SIMP	PT. SALIM IVOMAS PRATAMA TBK
87	SMAR	PT. SINAR MAS AGRO RESOURCES AND TECHNOLOGY Tbk
88	SMMT	PT. GOLDEN EAGLE ENERGY Tbk
89	SMRA	PT. SUMMARECON AGUNG Tbk DAN ENTITAS ANAKNYA
90	SMSM	PT. SELAMAT SEMPURNA Tbk
91	SPMA	PT. SUPARMA Tbk
92	SRAJ	PT. SEJAHTERARAYA ANUGRAHJAYA Tbk
93	SRSN	PT. INDO ACIDATAMA Tbk
94	STAR	PT. STAR PETROCHEM Tbk DAN ENTITAS ANAK
95	TBIG	PT. TOWER BERSAMA INFRASTRUCTURE Tbk
96	TBLA	PT. TUNAS BARU LAMPUNG Tbk DAN ENTITAS ANAK
97	TLKM	PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk DAN ENTITAS ANAKNYA
98	TOTO	PT. SURYA TOTO INDONESIA Tbk
99	TOWR	PT. SARANA MENARA NUSANTARA Tbk.
100	TRIS	PT. TRISULA INTERNATIONAL Tbk DAN ENTITAS ANAK
101	TSPC	PT. TEMPO SCAN PACIFIC Tbk DAN ENTITAS ANAK
102	ULTJ	PT. ULTRAJAYA MILK INDUSTRY & TRADING COMPANY Tbk.
103	UNIT	PT. NUSANTARA INTI CORPORA TBK DAN ENTITAS ANAK
104	UNSP	PT. BAKRIE SUMATERA PLANTATIONS Tbk
105	UNTR	PT. UNITED TRACTORS Tbk
106	UNVR	PT. UNILEVER INDONESIA Tbk

KODE DAN NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan
107	WAPO	PT. WAHANA PRONATURAL Tbk
108	YPAS	PT. YANAPRIMA HASTAPERSADA TBK

LAMPIRAN 2**TABEL PERHITUNGAN RNOA**

No	Kode	RNOA				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	0.27	0.45	0.07	0.11	0.15
2	ABBA	0.04	0.01	0.05	0.05	0.06
3	ADES	0.10	0.15	0.03	0.14	0.08
4	ADHI	0.08	0.10	0.07	0.05	0.09
5	AKPI	0.06	0.07	0.04	0.06	0.05
6	AKRA	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07
7	ALKA	0.00	-0.10	-0.10	0.01	-0.01
8	ALMI	0.03	0.03	0.03	-0.01	0.00
9	AMFG	0.19	0.18	0.11	0.05	0.07
10	ANTM	-0.06	0.02	0.02	0.06	0.08
11	ASGR	0.30	0.14	0.21	0.07	0.30
12	ASII	0.12	0.07	0.13	0.09	0.10
13	ASSA	0.10	0.08	0.03	0.04	0.04
14	AUTO	0.05	0.02	0.08	0.09	0.03
15	BAJA	0.04	0.05	0.09	0.08	0.01
16	BATA	0.13	0.13	0.20	0.11	0.12
17	BEST	0.28	0.16	0.02	0.07	0.15
18	BISI	0.07	0.08	0.14	0.11	0.28
19	BKSL	0.01	0.01	0.02	0.06	0.04
20	BSDE	0.11	0.08	0.06	0.06	0.11
21	BTON	0.08	0.05	0.04	0.02	0.09
22	BUDI	0.10	0.02	0.01	0.07	0.02
23	BWPT	-0.10	0.01	0.00	0.01	0.02
24	CMNP	0.12	0.13	0.14	0.15	0.09
25	CPIN	0.29	0.15	0.17	0.26	0.19
26	CPRO	0.08	0.02	0.00	0.13	0.14
27	CTBN	0.14	0.05	-0.04	-0.16	0.00
28	CTTH	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02
29	DART	0.05	0.13	0.07	0.06	0.03
30	DLTA	0.21	0.21	0.29	0.27	0.32
31	DSFI	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12
32	DVLA	0.11	0.10	0.19	0.16	0.18
33	EKAD	0.08	0.01	0.33	0.15	0.08
34	FMII	0.00	0.02	0.12	0.13	0.02
35	GDST	0.20	0.21	-0.04	0.09	0.04
36	GEMA	0.06	0.02	0.02	0.18	0.17
37	GGRM	0.06	0.04	0.06	0.14	0.15
38	GJTL	0.11	0.01	0.05	0.09	0.06

TABEL PERHITUNGAN RNOA

No	Kode	RNOA				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	0.14	0.07	0.06	0.04	0.03
40	IBST	0.14	0.07	0.08	0.13	0.02
41	ICBP	0.12	0.19	0.17	0.21	0.22
42	IGAR	0.13	0.09	0.25	0.19	0.21
43	IICKP	0.61	0.02	0.01	0.09	0.05
44	IMAS	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05
45	INAI	0.12	0.19	0.05	0.08	0.09
46	INCI	0.14	0.17	0.17	0.20	0.25
47	INDF	0.11	0.14	0.06	0.12	0.10
48	INPP	0.11	0.04	0.01	0.02	0.02
49	INTD	0.04	0.10	0.17	0.16	0.10
50	JKON	0.13	0.11	0.11	0.13	0.09
51	JRPT	0.07	0.06	0.14	0.06	0.04
52	JTPE	0.14	0.16	0.17	0.14	0.18
53	KAEF	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11
54	KBLI	0.27	0.20	0.14	0.32	0.20
55	KBBLM	0.12	0.15	0.21	0.23	0.09
56	KDSI	0.08	0.11	0.05	0.11	0.12
57	KIJA	0.17	0.33	0.26	0.23	0.15
58	KLBF	0.10	0.23	0.22	0.18	0.15
59	KONI	0.06	0.03	0.03	-0.03	0.00
60	LAPD	-0.31	0.03	0.06	0.08	0.03
61	LSIP	0.12	0.11	0.07	0.08	0.10
62	MAIN	0.21	0.11	0.03	0.28	0.12
63	MDLN	0.04	0.01	0.03	0.05	0.05
64	MEDC	0.26	0.19	0.06	0.09	0.15
65	META	0.06	0.01	0.04	0.06	0.05
66	MICE	0.03	0.04	0.08	0.02	0.18
67	MIDI	0.21	0.16	0.18	0.20	0.19
68	MIRA	0.01	0.09	0.02	0.04	0.08
69	MLPL	0.05	0.02	0.04	0.04	0.06
70	MPPA	0.11	0.12	0.04	0.03	0.29
71	MRAT	0.02	0.03	0.02	0.00	0.02
72	MTDL	0.32	0.30	0.26	0.26	0.24
73	MYOR	0.08	0.07	0.13	0.07	0.03
74	MYTX	0.01	0.08	0.14	0.10	0.04
75	PALM	0.05	0.02	0.07	0.01	0.04
76	PGLI	0.04	0.04	0.01	0.03	0.06
77	PSDN	0.13	0.02	0.02	0.04	0.10

TABEL PERHITUNGAN RNOA

No	Kode	RNOA				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	0.18	0.16	0.14	0.11	0.11
79	PTPP	0.08	0.03	0.04	0.05	0.05
80	RANC	0.09	0.18	0.09	0.16	0.19
81	ROTI	0.13	0.13	0.15	0.11	0.06
82	SAME	0.21	0.05	0.11	0.12	0.11
83	SCMA	0.40	0.31	0.41	0.36	0.29
84	SDMU	0.11	0.12	0.20	0.16	0.04
85	SGRO	0.07	0.14	0.09	0.01	0.11
86	SIMP	0.10	0.09	0.05	0.10	0.08
87	SMAR	0.09	0.06	0.04	0.01	0.09
88	SMMT	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01
89	SMRA	0.12	0.14	0.12	0.10	0.09
90	SMSM	0.33	0.31	0.30	0.32	0.22
91	SPMA	0.05	0.02	0.05	0.10	0.05
92	SRAJ	0.03	0.13	0.01	0.00	0.02
93	SRSN	0.14	0.13	0.05	-0.13	0.07
94	STAR	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06
95	TBIG	0.09	0.17	0.08	0.12	-0.07
96	TBLA	0.11	0.06	0.10	0.14	0.10
97	TLKM	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27
98	TOTO	0.23	0.19	0.12	0.16	0.19
99	TOWR	0.21	0.18	0.12	0.13	0.23
100	TRIS	0.11	0.13	0.13	0.11	0.08
101	TSPC	0.06	0.07	0.09	0.06	0.05
102	ULTJ	0.19	0.16	0.25	0.26	0.24
103	UNIT	0.02	0.14	0.12	0.09	0.08
104	UNSP	0.04	-0.12	0.04	0.00	0.03
105	UNTR	0.27	0.20	0.26	0.19	0.18
106	UNVR	0.67	0.70	0.63	0.58	0.71
107	WAPO	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01
108	YPAS	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06

LAMPIRAN 3**TABEL PERHITUNGAN NPM**

No	Kode	NPM				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	0.27	0.45	0.07	0.11	0.15
2	ABBA	0.04	0.01	0.05	0.05	0.06
3	ADES	0.10	0.15	0.03	0.14	0.08
4	ADHI	0.08	0.10	0.07	0.05	0.09
5	AKPI	0.06	0.07	0.04	0.06	0.05
6	AKRA	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07
7	ALKA	0.00	-0.10	-0.10	0.01	-0.01
8	ALMI	0.03	0.03	0.03	-0.01	0.00
9	AMFG	0.19	0.18	0.11	0.05	0.07
10	ANTM	-0.06	0.02	0.02	0.06	0.08
11	ASGR	0.30	0.14	0.21	0.07	0.30
12	ASII	0.12	0.07	0.13	0.09	0.10
13	ASSA	0.10	0.08	0.03	0.04	0.04
14	AUTO	0.05	0.02	0.08	0.09	0.03
15	BAJA	0.04	0.05	0.09	0.08	0.01
16	BATA	0.13	0.13	0.20	0.11	0.12
17	BEST	0.28	0.16	0.02	0.07	0.15
18	BISI	0.07	0.08	0.14	0.11	0.28
19	BKSL	0.01	0.01	0.02	0.06	0.04
20	BSDE	0.11	0.08	0.06	0.06	0.11
21	BTON	0.08	0.05	0.04	0.02	0.09
22	BUDI	0.10	0.02	0.01	0.07	0.02
23	BWPT	-0.10	0.01	0.00	0.01	0.02
24	CMNP	0.12	0.13	0.14	0.15	0.09
25	CPIN	0.29	0.15	0.17	0.26	0.19
26	CPRO	0.08	0.02	0.00	0.13	0.14
27	CTBN	0.14	0.05	-0.04	-0.16	0.00
28	CTTH	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02
29	DART	0.05	0.13	0.07	0.06	0.03
30	DLTA	0.21	0.21	0.29	0.27	0.32
31	DSFI	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12
32	DVLA	0.11	0.10	0.19	0.16	0.18
33	EKAD	0.08	0.01	0.33	0.15	0.08
34	FMII	0.00	0.02	0.12	0.13	0.02
35	GDST	0.20	0.21	-0.04	0.09	0.04
36	GEMA	0.06	0.02	0.02	0.18	0.17
37	GGRM	0.06	0.04	0.06	0.14	0.15
38	GJTL	0.11	0.01	0.05	0.09	0.06

TABEL PERHITUNGAN NPM

No	Kode	NPM				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	0.14	0.07	0.06	0.04	0.03
40	IBST	0.14	0.07	0.08	0.13	0.02
41	ICBP	0.12	0.19	0.17	0.21	0.22
42	IGAR	0.13	0.09	0.25	0.19	0.21
43	IICKP	0.61	0.02	0.01	0.09	0.05
44	IMAS	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05
45	INAI	0.12	0.19	0.05	0.08	0.09
46	INCI	0.14	0.17	0.17	0.20	0.25
47	INDF	0.11	0.14	0.06	0.12	0.10
48	INPP	0.11	0.04	0.01	0.02	0.02
49	INTD	0.04	0.10	0.17	0.16	0.10
50	JKON	0.13	0.11	0.11	0.13	0.09
51	JRPT	0.07	0.06	0.14	0.06	0.04
52	JTPE	0.14	0.16	0.17	0.14	0.18
53	KAEF	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11
54	KBLI	0.27	0.20	0.14	0.32	0.20
55	KBBLM	0.12	0.15	0.21	0.23	0.09
56	KDSI	0.08	0.11	0.05	0.11	0.12
57	KIJA	0.17	0.33	0.26	0.23	0.15
58	KLBF	0.10	0.23	0.22	0.18	0.15
59	KONI	0.06	0.03	0.03	-0.03	0.00
60	LAPD	-0.31	0.03	0.06	0.08	0.03
61	LSIP	0.12	0.11	0.07	0.08	0.10
62	MAIN	0.21	0.11	0.03	0.28	0.12
63	MDLN	0.04	0.01	0.03	0.05	0.05
64	MEDC	0.26	0.19	0.06	0.09	0.15
65	META	0.06	0.01	0.04	0.06	0.05
66	MICE	0.03	0.04	0.08	0.02	0.18
67	MIDI	0.21	0.16	0.18	0.20	0.19
68	MIRA	0.01	0.09	0.02	0.04	0.08
69	MLPL	0.05	0.02	0.04	0.04	0.06
70	MPPA	0.11	0.12	0.04	0.03	0.29
71	MRAT	0.02	0.03	0.02	0.00	0.02
72	MTDL	0.32	0.30	0.26	0.26	0.24
73	MYOR	0.08	0.07	0.13	0.07	0.03
74	MYTX	0.01	0.08	0.14	0.10	0.04
75	PALM	0.05	0.02	0.07	0.01	0.04
76	PGLI	0.04	0.04	0.01	0.03	0.06
77	PSDN	0.13	0.02	0.02	0.04	0.10

TABEL PERHITUNGAN NPM

No	Kode	NPM				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	0.18	0.16	0.14	0.11	0.11
79	PTPP	0.08	0.03	0.04	0.05	0.05
80	RANC	0.09	0.18	0.09	0.16	0.19
81	ROTI	0.13	0.13	0.15	0.11	0.06
82	SAME	0.21	0.05	0.11	0.12	0.11
83	SCMA	0.40	0.31	0.41	0.36	0.29
84	SDMU	0.11	0.12	0.20	0.16	0.04
85	SGRO	0.07	0.14	0.09	0.01	0.11
86	SIMP	0.10	0.09	0.05	0.10	0.08
87	SMAR	0.09	0.06	0.04	0.01	0.09
88	SMMT	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01
89	SMRA	0.12	0.14	0.12	0.10	0.09
90	SMSM	0.33	0.31	0.30	0.32	0.22
91	SPMA	0.05	0.02	0.05	0.10	0.05
92	SRAJ	0.03	0.13	0.01	0.00	0.02
93	SRSN	0.14	0.13	0.05	-0.13	0.07
94	STAR	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06
95	TBIG	0.09	0.17	0.08	0.12	-0.07
96	TBLA	0.11	0.06	0.10	0.14	0.10
97	TLKM	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27
98	TOTO	0.23	0.19	0.12	0.16	0.19
99	TOWR	0.21	0.18	0.12	0.13	0.23
100	TRIS	0.11	0.13	0.13	0.11	0.08
101	TSPC	0.06	0.07	0.09	0.06	0.05
102	ULTJ	0.19	0.16	0.25	0.26	0.24
103	UNIT	0.02	0.14	0.12	0.09	0.08
104	UNSP	0.04	-0.12	0.04	0.00	0.03
105	UNTR	0.27	0.20	0.26	0.19	0.18
106	UNVR	0.67	0.70	0.63	0.58	0.71
107	WAPO	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01
108	YPAS	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06

LAMPIRAN 4**TABEL PERHITUNGAN WCT**

No	Kode	WCT				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	-6.13	-9.55	-18.44	0.53	8.94
2	ABBA	-11.47	6.01	6.93	7.27	10.47
3	ADES	5.71	7.05	8.70	7.15	16.50
4	ADHI	-1.74	-1.41	-1.18	-0.98	-1.00
5	AKPI	6.68	18.01	67.23	20.47	49.14
6	AKRA	19.77	43.49	8.19	9.65	5.40
7	ALKA	23.52	28.93	7.82	-22.69	30.37
8	ALMI	26.59	57.10	-22.24	-10.15	-74.97
9	AMFG	2.14	1.97	2.09	4.13	3.86
10	ANTM	3.50	3.80	1.52	1.45	3.67
11	ASGR	5.81	3.92	3.55	3.69	3.59
12	ASII	11.26	8.50	6.37	8.49	9.13
13	ASSA	0.85	0.85	0.82	0.88	0.92
14	AUTO	4.52	9.57	10.01	7.78	7.23
15	BAJA	-8.88	-9.63	-11.30	-37.67	-37.01
16	BATA	5.06	5.78	3.32	3.07	2.89
17	BEST	2.21	2.36	1.40	1.23	1.43
18	BISI	0.86	0.88	0.96	1.06	1.38
19	BKSL	0.19	0.15	0.58	1.03	0.99
20	BSDE	0.78	0.89	0.58	0.61	1.00
21	BTON	1.23	0.95	0.64	0.64	0.78
22	BUDI	33.40	52.62	18.95	15.98	14.61
23	BWPT	-0.29	-1.52	-2.31	-2.57	-2.01
24	CMNP	0.76	0.81	1.18	1.35	1.17
25	CPIN	3.95	5.26	4.77	5.88	7.41
26	CPRO	11.84	23.66	24.96	-7.48	-1.11
27	CTBN	-2.68	2.64	2.14	2.13	1.01
28	CTTH	14.19	9.41	1.48	1.77	1.19
29	DART	1.62	3.10	-3.39	-3.51	-1.44
30	DLTA	1.47	1.33	0.92	0.85	0.73
31	DSFI	32.21	9.51	11.27	11.31	10.38
32	DVLA	1.58	1.48	1.75	2.09	2.15
33	EKAD	4.26	4.14	6.68	8.23	7.03
34	FMII	3.80	1.07	0.18	0.14	0.17
35	GDST	4.92	-4.42	-3.42	-2.64	-3.69
36	GEMA	5.23	6.13	7.01	8.03	7.93
37	GGRM	3.82	4.42	3.80	3.76	3.94
38	GJTL	3.18	4.13	4.49	4.30	5.11

TABEL PERHITUNGAN WCT

No	Kode	WCT				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	1.82	1.51	0.96	1.30	1.35
40	IBST	1.25	0.61	2.02	1.26	0.90
41	ICBP	3.79	4.07	3.99	3.79	3.65
42	IGAR	3.47	3.22	2.74	2.64	2.27
43	IICKP	2.34	2.63	1.97	-3.72	-5.22
44	IMAS	21.91	52.31	-21.47	-15.76	-6.00
45	INAI	6.17	19.03	15.07	19.13	-15.77
46	INCI	1.03	1.37	1.42	1.79	2.30
47	INDF	4.44	3.47	3.62	6.83	6.45
48	INPP	2.94	4.00	4.53	2.22	-2.77
49	INTD	3.71	2.99	2.41	1.93	1.32
50	JKON	4.46	4.56	3.77	4.55	4.51
51	JRPT	-1.45	-2.60	-39.65	-30.39	8.40
52	JTPE	7.29	7.53	13.28	8.54	16.89
53	KAEF	4.08	3.81	4.80	4.80	4.74
54	KBLI	4.61	4.00	4.27	3.25	3.50
55	KBLM	-64.42	65.45	49.29	10.79	10.62
56	KDSI	9.19	10.87	17.31	14.94	16.99
57	KIJA	0.84	0.68	0.56	0.47	0.45
58	KLBF	3.29	3.03	2.80	2.67	2.58
59	KONI	14.04	42.41	-41.37	-18.20	-21.73
60	LAPD	-13.58	-7.15	-6.45	-8.59	-5.37
61	LSIP	3.46	4.24	6.01	3.38	2.70
62	MAIN	39.90	33.90	9.42	13.25	-31.92
63	MDLN	-4.55	8.02	5.79	2.45	4.08
64	MEDC	21.61	24.39	12.12	2.15	1.36
65	META	0.55	0.57	0.73	1.03	0.99
66	MICE	2.39	1.87	2.06	2.35	2.22
67	MIDI	-34.13	-23.69	-20.71	-16.18	-11.08
68	MIRA	1.44	1.35	1.25	1.06	1.37
69	MLPL	3.49	5.87	8.98	5.98	11.30
70	MPPA	10.54	11.77	12.04	17.60	-9.04
71	MRAT	1.37	1.60	1.54	1.23	1.23
72	MTDL	9.39	8.27	7.41	6.50	5.86
73	MYOR	3.16	4.17	3.44	3.78	3.36
74	MYTX	-3.41	-2.70	-2.02	-2.62	-1.87
75	PALM	17.32	-16.02	-1.49	-5.22	-5.13
76	PGLI	0.68	2.18	2.16	2.99	-11.56
77	PSDN	8.33	10.61	18.43	47.31	26.36

TABEL PERHITUNGAN WCT

No	Kode	WCT				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	2.66	3.40	5.13	4.25	2.95
79	PTPP	3.93	3.44	3.29	1.90	2.34
80	RANC	7.87	16.96	19.34	13.66	12.08
81	ROTI	34.46	16.68	5.21	4.01	1.93
82	SAME	-4.42	1.98	4.03	-56.66	20.12
83	SCMA	1.98	1.70	2.14	2.31	2.27
84	SDMU	-9.93	-6.74	4.14	5.98	18.25
85	SGRO	7.29	-16.69	8.78	7.35	24.67
86	SIMP	-11.99	-16.84	-40.10	12.81	15.42
87	SMAR	69.63	45.17	46.27	10.60	13.09
88	SMMT	0.24	0.32	-0.71	-0.94	-0.61
89	SMRA	2.90	3.62	1.95	1.20	1.96
90	SMSM	4.13	4.41	3.52	3.04	2.90
91	SPMA	15.25	3.13	-30.54	4.65	2.13
92	SRAJ	5.97	11.82	-3.37	1.06	3.54
93	SRSN	1.91	2.16	2.24	2.44	2.32
94	STAR	1.40	1.17	1.40	0.67	0.56
95	TBIG	-2.02	-0.55	4.95	-3.95	-2.42
96	TBLA	13.56	23.44	12.67	13.72	17.74
97	TLKM	17.89	45.39	8.20	14.65	58.70
98	TOTO	2.88	3.50	2.89	2.95	12.82
99	TOWR	-15.57	6.76	2.87	17.33	6.52
100	TRIS	3.44	3.85	4.27	4.99	4.52
101	TSPC	2.59	3.03	3.14	3.35	3.14
102	ULTJ	3.71	3.40	2.85	2.05	1.86
103	UNIT	-0.80	-0.96	-1.37	-1.61	-2.20
104	UNSP	-0.72	-0.52	-0.31	-0.17	-0.15
105	UNTR	3.85	3.07	2.35	1.91	2.83
106	UNVR	-12.03	-13.66	-10.41	-9.34	-8.98
107	WAPO	23.42	16.08	6.70	-2.28	10.99
108	YPAS	7.08	11.67	14.51	-87.06	-17.28

LAMPIRAN 5**TABEL PERHITUNGAN AT**

No	Kode	AT				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	0.85	1.91	0.61	0.58	0.69
2	ABBA	0.61	0.72	0.72	0.65	0.63
3	ADES	1.14	1.15	1.03	1.16	0.97
4	ADHI	1.01	0.83	0.56	0.55	0.53
5	AKPI	0.80	0.87	0.70	0.78	0.75
6	AKRA	1.53	1.52	1.30	0.96	1.09
7	ALKA	4.55	5.02	5.18	8.43	6.33
8	ALMI	1.04	1.04	1.52	1.14	1.47
9	AMFG	0.91	0.94	0.86	0.68	0.62
10	ANTM	0.52	0.43	0.35	0.30	0.42
11	ASGR	1.56	1.40	1.47	1.57	1.63
12	ASII	0.91	0.85	0.75	0.69	0.70
13	ASSA	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	AUTO	0.85	0.85	0.82	0.88	0.92
15	BAJA	1.25	1.28	1.32	1.00	1.29
16	BATA	1.33	1.30	1.29	1.24	1.14
17	BEST	0.48	0.45	0.34	0.31	0.33
18	BISI	0.62	0.62	0.67	0.77	0.88
19	BKSL	0.09	0.07	0.05	0.11	0.11
20	BSDE	0.25	0.20	0.17	0.17	0.23
21	BTON	0.64	0.55	0.37	0.35	0.48
22	BUDI	1.09	0.92	0.73	0.84	0.85
23	BWPT	0.18	0.14	0.15	0.16	0.19
24	CMNP	0.20	0.25	0.25	0.29	0.27
25	CPIN	1.63	1.40	1.22	1.58	2.01
26	CPRO	1.07	1.33	0.99	1.17	0.94
27	CTBN	0.89	0.80	0.49	0.61	0.33
28	CTTH	0.74	0.56	0.36	0.45	0.33
29	DART	0.17	0.25	0.15	0.12	0.07
30	DLTA	1.00	0.89	0.67	0.65	0.58
31	DSFI	1.36	1.66	1.84	1.84	1.77
32	DVLA	0.93	0.89	0.95	0.95	0.96
33	EKAD	1.22	1.28	1.36	0.81	0.81
34	FMII	0.12	0.10	0.07	0.05	0.04
35	GDST	1.18	0.90	0.77	0.60	0.95
36	GEMA	1.74	1.50	1.87	1.38	1.09
37	GGRM	1.09	1.12	1.11	1.21	1.25
38	GJTL	0.80	0.81	0.74	0.73	0.78

TABEL PERHITUNGAN AT

No	Kode	AT				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	0.39	0.37	0.26	0.27	0.24
40	IBST	0.16	0.13	0.12	0.13	0.12
41	ICBP	1.18	1.21	1.20	1.19	1.13
42	IGAR	2.04	2.11	1.76	1.80	1.49
43	IICKP	2.08	0.06	0.06	0.23	0.07
44	IMAS	0.90	0.83	0.73	0.59	0.49
45	INAI	0.84	1.04	1.04	0.96	0.81
46	INCI	0.60	0.74	0.81	0.65	0.89
47	INDF	0.74	0.74	0.70	0.81	0.80
48	INPP	0.22	0.27	0.12	0.11	0.09
49	INTD	1.99	1.84	1.80	1.58	1.07
50	JKON	1.35	1.23	1.23	1.16	1.07
51	JRPT	0.21	0.29	0.28	0.28	0.25
52	JTPE	1.04	1.27	1.11	1.06	1.21
53	KAEF	1.76	1.50	1.50	1.26	1.01
54	KBLI	1.92	1.78	1.72	1.50	1.06
55	KBLSM	1.58	1.42	1.48	1.55	0.98
56	KDSI	1.63	1.71	1.46	1.75	1.69
57	KIJA	0.33	0.33	0.32	0.27	0.27
58	KLBF	1.41	1.40	1.31	1.27	1.21
59	KONI	0.99	1.01	0.93	0.95	0.98
60	LAPD	2.96	1.78	1.84	2.29	1.81
61	LSIP	0.52	0.55	0.47	0.41	0.49
62	MAIN	1.89	1.27	1.21	1.34	1.34
63	MDLN	0.19	0.27	0.23	0.17	0.22
64	MEDC	3.51	2.62	2.16	0.16	0.18
65	META	0.17	0.13	0.13	0.18	0.15
66	MICE	0.94	0.80	0.73	0.76	0.66
67	MIDI	2.35	2.34	2.22	1.99	2.05
68	MIRA	0.35	0.27	0.31	0.29	0.33
69	MLPL	0.72	0.75	0.79	0.74	0.75
70	MPPA	1.81	2.33	2.21	2.02	2.31
71	MRAT	0.81	0.87	0.86	0.71	0.69
72	MTDL	3.19	3.08	2.85	2.59	2.53
73	MYOR	1.24	1.38	1.31	1.42	1.40
74	MYTX	0.91	1.04	0.97	0.80	0.47
75	PALM	0.18	0.25	0.22	0.30	0.27
76	PGLI	0.22	0.23	0.30	0.36	0.28
77	PSDN	1.88	1.57	1.48	1.43	2.03

TABEL PERHITUNGAN AT

No	Kode	AT				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	0.96	0.88	0.81	0.76	0.89
79	PTPP	0.94	0.85	0.74	0.53	0.51
80	RANC	1.83	2.11	2.66	2.86	2.72
81	ROTI	0.83	0.88	0.80	0.86	0.55
82	SAME	0.89	0.90	0.43	0.44	0.45
83	SCMA	0.92	0.86	0.93	0.94	0.83
84	SDMU	0.48	0.36	7.31	0.27	0.27
85	SGRO	0.57	0.59	0.41	0.35	0.44
86	SIMP	0.47	0.48	0.44	0.45	0.47
87	SMAR	1.30	1.52	1.51	1.14	1.30
88	SMMT	0.06	0.01	0.04	0.09	0.08
89	SMRA	0.30	0.35	0.30	0.26	0.26
90	SMSM	1.39	1.51	1.26	1.28	1.37
91	SPMA	0.79	0.74	0.74	0.90	0.96
92	SRAJ	0.11	0.89	0.27	0.25	0.29
93	SRSN	0.93	1.02	0.93	0.70	0.80
94	STAR	0.37	0.29	0.36	0.19	0.19
95	TBIG	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16
96	TBLA	0.60	0.86	0.57	0.52	0.64
97	TLKM	0.65	0.64	0.62	0.65	0.65
98	TOTO	0.98	1.01	0.93	0.80	0.77
99	TOWR	0.21	0.24	0.21	0.20	0.28
100	TRIS	1.49	1.43	1.50	1.41	1.42
101	TSPC	1.27	1.34	1.30	1.39	1.29
102	ULTJ	1.23	1.34	1.24	1.11	0.94
103	UNIT	0.22	0.23	0.26	0.24	0.24
104	UNSP	0.12	0.15	0.12	0.11	0.11
105	UNTR	0.89	0.88	0.80	0.71	0.78
106	UNVR	2.30	2.42	2.32	2.12	2.46
107	WAPO	1.11	1.32	0.80	1.13	1.87
108	YPAS	0.72	1.32	0.99	0.99	1.00

LAMPIRAN 6**TABEL PERHITUNGAN DER**

No	Kode	DER				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	0.46	0.57	0.84	0.38	0.35
2	ABBA	1.63	1.52	2.04	1.86	2.61
3	ADES	0.67	0.72	0.99	1.00	0.99
4	ADHI	5.28	5.37	2.25	2.68	3.83
5	AKPI	1.03	1.16	1.60	1.33	1.44
6	AKRA	1.73	1.48	1.09	0.96	0.86
7	ALKA	3.05	2.96	1.33	1.24	2.89
8	ALMI	3.19	4.23	2.87	4.33	5.27
9	AMFG	1.28	1.26	1.26	1.53	1.77
10	ANTM	0.71	0.83	0.66	0.63	0.62
11	ASGR	1.97	1.81	1.71	1.48	1.82
12	ASII	2.02	1.96	1.94	1.87	1.89
13	ASSA	0.11	0.09	0.03	0.05	0.04
14	AUTO	1.32	1.42	1.41	1.39	1.00
15	BAJA	3.84	4.61	4.87	4.00	4.50
16	BATA	0.72	0.82	0.45	0.44	0.48
17	BEST	0.36	0.28	0.52	0.54	0.49
18	BISI	0.16	0.16	0.18	0.17	0.19
19	BKSL	0.55	0.60	0.70	0.59	0.51
20	BSDE	0.68	0.52	0.63	0.58	0.57
21	BTON	0.27	0.19	0.23	0.24	0.19
22	BUDI	1.69	1.73	1.95	1.52	0.59
23	BWPT	1.84	1.36	1.65	1.60	1.64
24	CMNP	0.47	0.42	0.48	0.69	0.92
25	CPIN	0.58	0.89	0.97	0.71	0.36
26	CPRO	4.49	6.80	3.58	1.88	3.16
27	CTBN	0.82	0.79	0.72	0.36	0.42
28	CTTH	3.13	3.38	1.10	0.96	1.18
29	DART	0.63	0.57	0.67	0.67	0.79
30	DLTA	0.28	0.31	0.22	0.18	0.17
31	DSFI	1.45	1.26	1.11	1.21	1.27
32	DVLA	0.30	0.31	0.41	0.42	0.47
33	EKAD	0.45	0.54	0.03	0.19	0.20
34	FMII	0.52	0.61	0.31	0.15	0.15
35	GDST	0.35	0.58	0.47	0.51	0.52
36	GEMA	1.51	1.56	1.38	0.72	1.00
37	GGRM	0.73	0.76	0.67	0.59	0.58
38	GJTL	1.68	1.86	2.25	2.20	2.20

TABEL PERHITUNGAN DER

No	Kode	DER				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	0.66	0.72	0.66	0.55	0.45
40	IBST	0.32	0.26	0.40	0.57	0.47
41	ICBP	0.60	0.72	0.62	0.56	0.56
42	IGAR	0.39	0.36	0.24	0.18	0.16
43	IICKP	0.05	0.05	0.04	0.30	0.09
44	IMAS	2.35	2.49	2.71	2.82	2.38
45	INAI	5.06	6.34	4.55	4.19	3.38
46	INCI	0.08	0.08	0.10	0.11	0.13
47	INDF	1.04	1.14	1.13	0.87	0.88
48	INPP	0.89	0.77	0.24	0.26	0.57
49	INTD	1.27	0.79	0.52	0.37	0.37
50	JKON	2.11	2.18	1.94	1.82	1.75
51	JRPT	1.30	1.08	0.83	0.73	0.58
52	JTPE	1.38	1.30	1.53	0.90	0.73
53	KAEF	0.52	0.75	0.74	1.03	1.37
54	KBLI	0.51	0.45	0.51	0.42	0.69
55	KBLSM	1.43	1.23	1.21	0.99	0.56
56	KDSI	1.42	1.58	2.11	1.72	1.74
57	KIJA	0.97	0.83	0.96	0.90	0.91
58	KLBF	0.33	0.27	0.25	0.22	0.20
59	KONI	3.32	3.00	3.93	5.76	5.66
60	LAPD	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
61	LSIP	0.21	0.24	0.21	0.24	0.20
62	MAIN	1.57	2.27	1.56	1.19	1.39
63	MDLN	1.06	0.95	1.12	1.20	1.06
64	MEDC	1.82	2.01	3.15	3.04	2.68
65	META	0.47	0.72	0.86	1.12	1.10
66	MICE	0.27	0.25	0.30	0.41	0.42
67	MIDI	3.21	3.17	3.39	3.76	4.29
68	MIRA	0.38	0.54	0.51	0.62	0.63
69	MLPL	1.26	1.22	1.55	1.58	2.03
70	MPPA	1.00	1.06	1.27	1.76	2.05
71	MRAT	0.16	0.32	0.32	0.31	0.36
72	MTDL	1.47	1.31	1.26	1.10	0.94
73	MYOR	1.49	1.53	1.18	1.06	1.03
74	MYTX	2.12	0.85	0.44	0.41	0.42
75	PALM	0.16	0.15	0.18	0.07	0.08
76	PGLI	0.14	0.22	0.14	0.18	0.39
77	PSDN	0.63	0.67	0.91	1.33	1.31

TABEL PERHITUNGAN DER

No	Kode	DER				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	0.55	0.74	0.82	0.76	0.59
79	PTPP	5.26	5.24	2.74	1.90	1.93
80	RANC	0.79	0.94	0.86	0.67	0.75
81	ROTI	1.32	1.25	1.28	1.02	0.62
82	SAME	1.84	1.43	0.62	0.71	0.65
83	SCMA	0.44	0.36	0.34	0.30	0.22
84	SDMU	0.82	0.93	0.92	0.67	0.73
85	SGRO	0.67	0.82	1.13	1.22	1.07
86	SIMP	0.74	0.89	0.84	0.85	0.84
87	SMAR	1.83	1.68	2.14	1.56	1.40
88	SMMT	0.35	0.58	0.79	0.53	0.42
89	SMRA	1.83	1.47	1.49	1.55	1.59
90	SMSM	0.69	0.57	0.54	0.43	0.34
91	SPMA	1.34	1.63	1.85	0.97	0.84
92	SRAJ	0.65	0.62	0.65	0.34	0.33
93	SRSN	0.34	0.43	0.69	0.78	0.57
94	STAR	0.53	0.59	0.49	0.41	0.25
95	TBIG	3.55	9.28	13.33	13.54	7.04
96	TBLA	2.46	1.99	2.23	2.68	2.51
97	TLKM	0.65	0.65	0.78	0.70	0.77
98	TOTO	0.69	0.83	0.64	0.69	0.67
99	TOWR	3.26	2.66	1.79	2.15	1.64
100	TRIS	0.59	0.69	0.74	0.85	0.53
101	TSPC	0.40	0.37	0.45	0.42	0.46
102	ULTJ	0.40	0.28	0.27	0.21	0.23
103	UNIT	0.90	0.82	0.90	0.77	0.74
104	UNSP	0.27	0.32	0.40	1.13	0.98
105	UNTR	0.61	0.57	0.57	0.50	0.73
106	UNVR	2.14	2.01	2.26	2.56	2.65
107	WAPO	6.62	6.19	5.96	0.41	0.64
108	YPAS	2.59	1.00	0.86	0.97	1.39

LAMPIRAN 7**TABEL PERHITUNGAN RETURN SAHAM**

No	Kode	RETURN SAHAM				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	AALI	0.03	0.05	-0.34	0.06	-0.18
2	ABBA	0.25	-0.39	-0.18	0.00	0.00
3	ADES	0.04	-0.31	-0.26	-0.01	-0.11
4	ADHI	0.57	0.54	-0.37	-0.02	-0.07
5	AKPI	0.05	0.03	0.06	0.04	-0.19
6	AKRA	0.08	-0.02	0.77	-0.14	0.11
7	ALKA	0.09	0.06	-0.18	-0.61	0.09
8	ALMI	-0.01	-0.10	-0.26	-0.07	0.20
9	AMFG	-0.14	0.15	-0.17	0.03	-0.09
10	ANTM	-0.27	0.16	-0.70	0.04	-0.29
11	ASGR	0.23	0.13	-0.05	0.05	-0.31
12	ASII	-0.07	0.12	-0.16	0.40	0.02
13	ASSA	0.05	0.02	0.08	0.09	0.03
14	AUTO	0.05	0.17	-0.61	0.28	0.02
15	BAJA	0.01	-0.07	-0.07	0.02	-0.05
16	BATA	0.81	0.06	-0.17	-0.09	-0.25
17	BEST	-0.34	0.64	-0.59	-0.12	0.02
18	BISI	-0.27	0.41	0.75	0.47	0.00
19	BKSL	-0.03	-0.33	-0.44	0.58	0.41
20	BSDE	0.17	0.41	0.00	-0.02	-0.03
21	BTON	-0.21	-0.02	-0.19	0.15	-0.10
22	BUDI	-0.04	-0.01	-0.41	0.38	0.12
23	BWPT	-0.03	-0.63	-0.65	0.98	-0.33
24	CMNP	0.11	0.34	-0.17	-0.26	-0.13
25	CPIN	-0.06	0.12	-0.30	0.21	-0.01
26	CPRO	0.00	0.01	-0.51	0.00	0.00
27	CTBN	0.02	0.17	0.04	0.01	-0.06
28	CTTH	0.10	0.04	-0.16	0.42	0.23
29	DART	-0.33	0.53	-0.38	-0.07	-0.15
30	DLTA	0.49	0.02	-0.31	0.00	-0.03
31	DSFI	-0.07	0.02	-0.47	0.49	-0.32
32	DVLA	0.32	-0.23	-0.19	0.35	0.17
33	EKAD	0.14	0.34	-0.20	0.55	0.20
34	FMII	0.57	0.16	0.78	-0.37	0.03
35	GDST	-0.20	0.19	-0.42	0.91	-0.27
36	GEMA	0.20	-0.14	-0.12	0.38	0.38
37	GGRM	-0.23	0.46	-0.05	0.20	0.35
38	GJTL	-0.24	-0.14	-0.62	-0.26	-0.36

TABEL PERHITUNGAN RETURN SAHAM

No	Kode	RETURN SAHAM				
		2014	2015	2016	2017	2018
39	GPRA	-0.34	0.98	-0.31	-0.08	-0.43
40	IBST	0.03	-0.43	-0.36	-0.02	0.13
41	ICBP	0.00	0.21	0.04	-0.35	0.05
42	IGAR	-0.21	0.06	0.06	0.55	-0.26
43	IIKP	0.52	0.51	0.10	-0.31	-0.86
44	IMAS	-0.07	-0.18	-0.40	-0.44	-0.35
45	INAI	0.59	0.16	0.38	0.72	-0.36
46	INCI	-0.09	-0.02	0.28	0.24	0.71
47	INDF	0.15	0.05	-0.20	0.57	0.00
48	INPP	-0.38	-0.02	0.76	0.58	0.15
49	INTD	-0.09	0.00	0.00	0.71	-0.30
50	JKON	0.87	0.54	0.00	-0.25	-0.11
51	JRPT	0.31	0.30	-0.26	0.20	0.05
52	JTPE	-0.15	0.23	-0.34	0.45	0.00
53	KAEF	-0.18	0.19	-0.40	0.17	-0.01
54	KBLI	-0.21	-0.02	-0.09	0.35	0.57
55	KBLM	0.17	-0.01	-0.12	0.89	0.21
56	KDSI	-0.30	0.05	-0.47	0.83	0.57
57	KIJA	0.33	0.39	-0.15	0.18	-0.01
58	KLBF	0.19	0.47	-0.26	0.16	0.13
59	KONI	0.36	0.94	-0.15	0.64	-0.26
60	LAPD	-0.35	-0.55	0.00	0.00	0.00
61	LSIP	-0.14	0.00	-0.28	0.34	-0.15
62	MAIN	0.34	-0.32	-0.28	-0.12	-0.43
63	MDLN	0.29	0.33	-0.10	-0.26	-0.10
64	MEDC	0.28	0.80	-0.78	0.66	-0.32
65	META	0.38	-0.21	-0.63	0.77	0.74
66	MICE	0.10	-0.11	0.04	0.24	-0.20
67	MIDI	-0.32	0.13	0.35	0.06	0.30
68	MIRA	-0.52	-0.13	0.00	0.00	0.00
69	MLPL	0.85	0.02	-0.69	0.34	-0.58
70	MPPA	0.84	0.59	-0.39	-0.18	-0.69
71	MRAT	-0.05	-0.24	-0.40	0.00	-0.01
72	MTDL	0.76	0.01	0.05	0.00	0.02
73	MYOR	0.85	-0.19	0.81	0.36	0.24
74	MYTX	-0.18	-0.58	-0.60	0.19	0.01
75	PALM	-0.23	0.33	-0.11	0.17	-0.22
76	PGLI	0.49	-0.28	-0.33	-0.15	-0.17
77	PSDN	-0.26	-0.04	-0.14	0.09	0.91

TABEL PERHITUNGAN RETURN SAHAM

No	Kode	RETURN SAHAM				
		2014	2015	2016	2017	2018
78	PTBA	-0.29	0.25	-0.61	-0.38	0.11
79	PTPP	0.42	0.13	0.08	0.00	-0.29
80	RANC	-0.17	-0.32	-0.23	0.57	-0.36
81	ROTI	-0.16	0.27	-0.08	0.27	-0.19
82	SAME	0.00	0.14	-0.06	0.05	-0.79
83	SCMA	0.19	0.36	-0.09	-0.07	-0.08
84	SDMU	0.37	0.54	-0.01	-0.10	0.04
85	SGRO	-0.17	0.05	-0.17	0.13	0.38
86	SIMP	-0.31	-0.07	-0.52	0.51	-0.04
87	SMAR	0.19	0.03	-0.48	0.04	-0.21
88	SMMT	0.62	0.05	-0.90	-0.12	-0.10
89	SMRA	-0.15	0.94	0.08	-0.19	-0.28
90	SMSM	0.36	0.37	0.00	-0.17	0.28
91	SPMA	-0.27	-0.06	-0.47	0.88	0.09
92	SRAJ	-0.43	0.24	0.19	-0.34	0.00
93	SRSN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
94	STAR	0.00	0.00	0.00	0.12	0.76
95	TBIG	0.02	0.67	-0.39	-0.11	0.32
96	TBLA	-0.01	0.60	-0.30	0.98	0.31
97	TLKM	0.24	0.32	0.11	0.33	0.15
98	TOTO	0.21	0.07	0.77	-0.92	-0.15
99	TOWR	0.21	0.50	0.14	-0.17	0.28
100	TRIS	0.20	-0.08	-0.13	0.13	-0.06
101	TSPC	-0.10	-0.11	-0.37	0.15	-0.06
102	ULTJ	0.00	-0.17	0.06	0.18	0.14
103	UNIT	-0.27	0.27	-0.18	0.38	-0.36
104	UNSP	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.67
105	UNTR	0.00	-0.03	0.01	0.26	0.72
106	UNVR	0.28	0.25	0.16	0.07	0.46
107	WAPO	-0.03	0.08	-0.15	-0.01	0.49
108	YPAS	-0.01	-0.24	0.60	0.05	0.14

LAMPIRAN 8

**TABEL STATISTIK DESKRIPTIF UNTUK VARIABEL *RETURN SAHAM*,
RNOA, NPM, WCT, AT DAN DER**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return	540	-0.92	0.98	0.0339	0.33949
RNOA	540	-0.31	0.71	0.1077	0.10364
NPM	540	-0.75	0.56	0.0929	0.12007
WCT	540	-87.06	69.63	3.8720	14.23232
AT	540	0.01	8.43	0.9589	0.83702
DER	540	0.03	13.54	1.2631	1.43862
Valid N (listwise)	540				

LAMPIRAN 9

HASIL OLAH DATA

REGRESI RNOA TERHADAP RETURN SAHAM

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.163 ^a	0.026	0.025	0.33528
a. Predictors: (Constant), RNOA				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.645	1	1.645	14.635	.000 ^b
	Residual	60.478	538	.112		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.024	.021		-1.129	.259
	RNOA	.533	.139	.163	3.826	.000

LAMPIRAN 10
HASIL OLAH DATA

REGRESI RNOA TERHADAP *DEBT TO EQUITY RATIO*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.089 ^a	0.008	0.006	1.43429
a. Predictors: (Constant), RNOA				
b. Dependent Variable: DER				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.759	1	8.759	4.258	.040 ^b
	Residual	1106.766	538	2.057		
	Total	1115.525	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.396	.089		15.670	.000
	RNOA	-1.230	.596	-.089	-2.063	.040

LAMPIRAN 11
HASIL OLAH DATA

REGRESI RNOA DAN DER TERHADAP *RETURN SAHAM*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.170 ^a	0.029	0.025	0.33516
a. Predictors: (Constant), DER, RNOA				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.801	2	.901	8.017	.000 ^b
	Residual	60.322	537	.112		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.040	.025		-1.595	.111
	ROA	.548	.140	.167	3.916	.000
	DER	.012	.010	.050	1.178	.239

LAMPIRAN 12
HASIL OLAH DATA
REGRESI NPM TERHADAP RETURN SAHAM

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.097 ^a	0.009	0.007	0.33822
a. Predictors: (Constant), NPM				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.579	1	.579	5.061	.025 ^b
	Residual	61.544	538	.114		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.009	.018		.465	.642
	NPM	.273	.121	.097	2.250	.025

LAMPIRAN 13
HASIL OLAH DATA
REGRESI NPM TERHADAP *DEBT TO EQUITY RATIO*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.038 ^a	0.001	0.000	1.43891
a. Predictors: (Constant), NPM				
b. Dependent Variable: DER				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.623	1	1.623	.784	.376 ^b
	Residual	1113.902	538	2.070		
	Total	1115.525	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.306	.078		16.673	.000
	NPM	-.457	.516	-.038	-.885	.376

LAMPIRAN 14
HASIL OLAH DATA
REGRESI NPM DAN DER TERHADAP *RETURN SAHAM*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.104 ^a	0.011	0.007	0.33827
a. Predictors: (Constant), DER, NPM				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.674	2	.337	2.947	.053 ^b
	Residual	61.449	537	.114		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.004	.023		-.155	.877
	NPM	.277	.121	.098	2.283	.023
	DER	.009	.010	.039	.913	.362

LAMPIRAN 15

HASIL OLAH DATA

REGRESI WCT TERHADAP RETURN SAHAM

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.070 ^a	0.005	0.003	0.33897
a. Predictors: (Constant), WCT				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.305	1	.305	2.652	.104 ^b
	Residual	61.818	538	.115		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.027	.015		1.815	.070
	WCT	.002	.001	.070	1.629	.104

LAMPIRAN 16
HASIL OLAH DATA
REGRESI WCT TERHADAP *DEBT TO EQUITY RATIO*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.002 ^a	0.000	-0.002	1.43995
a. Predictors: (Constant), WCT				
b. Dependent Variable: DER				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.002	.964 ^b
	Residual	1115.521	538	2.073		
	Total	1115.525	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.262	.064		19.655	.000
	WCT	.000	.004	.002	.046	.964

LAMPIRAN 17
HASIL OLAH DATA
REGRESI WCT DAN DER TERHADAP *RETURN SAHAM*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.078 ^a	0.006	0.002	0.33908
a. Predictors: (Constant), DER, WCT				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.382	2	.191	1.663	.191 ^b
	Residual	61.741	537	.115		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.017	.020		.853	.394
	WCT	.002	.001	.070	1.627	.104
	DER	.008	.010	.035	.821	.412

LAMPIRAN 18
HASIL OLAH DATA
REGRESI AT TERHADAP RETURN SAHAM

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.022 ^a	0.000	-0.001	0.33973
a. Predictors: (Constant), AT				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.030	1	.030	.263	.608 ^b
	Residual	62.093	538	.115		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.025	.022		1.138	.256
	AT	.009	.017	.022	.513	.608

LAMPIRAN 19
HASIL OLAH DATA
REGRESI AT TERHADAP *DEBT TO EQUITY RATIO*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.081 ^a	0.007	0.005	1.43518

a. Predictors: (Constant), AT

b. Dependent Variable: DER

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.379	1	7.379	3.582	.059 ^b
	Residual	1108.146	538	2.060		
	Total	1115.525	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.129	.094		12.016	.000
	AT	.140	.074	.081	1.893	.059

LAMPIRAN 20
HASIL OLAH DATA
REGRESI AT DAN DER TERHADAP *RETURN SAHAM*

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.040 ^a	0.002	-0.002	0.33985
a. Predictors: (Constant), DER, AT				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.101	2	.051	.439	.645 ^b
	Residual	62.022	537	.115		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.016	.025		.649	.516
	AT	.008	.018	.019	.448	.655
	DER	.008	.010	.034	.783	.434

LAMPIRAN 21
HASIL OLAH DATA

REGRESI DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP RETURN SAHAM

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.035 ^a	0.001	-0.001	0.33960
a. Predictors: (Constant), DER				
b. Dependent Variable: Return				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.078	1	.078	.678	.411 ^b
	Residual	62.045	538	.115		
	Total	62.123	539			

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.023	.019		1.199	.231
	DER	.008	.010	.035	.823	.411