

BAB V

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan untuk menganalisis pengaruh perubahan rasio keuangan terhadap perubahan harga saham pada industri manufaktur yang listing di Bursa Efek Indonesia tahun 2004-2007, maka kesimpulannya adalah:

1. Perubahan rasio likuiditas yang diukur dengan perubahan *current ratio* tidak berpengaruh positif terhadap *return* saham.
2. Perubahan rasio profitabilitas yang diukur dengan perubahan *Return On Assets* (ROA) berpengaruh positif terhadap *return* saham.
3. Perubahan rasio aktivitas yang diukur dengan perubahan rasio perputaran persediaan tidak berpengaruh positif terhadap *return* saham.
4. Perubahan rasio *leverage* yang diukur dengan perubahan *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh negatif terhadap *return* saham.
5. Secara bersama-sama perubahan (*current ratio*, ROA, rasio perputaran persediaan, dan DER) berpengaruh terhadap *return* saham.

DAFTAR PUSTAKA

- Asyik, Nur Fadrijh. 1999. "Tambahkan Kandungan Informasi Rasio Arus Kas". *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol.2 No.2, Juli: 230-250.
- Eldon S. Hendriksen and Michael F. Van Breda. 1991. *Accounting Theory*. Fifth Edition. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Gujarati, Damodar. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Edisi ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Haryanto dan Toto Sugiharto S. 2003. "Pengaruh Rasio Profitabilitas terhadap Harga Saham pada Perusahaan Minuman di BEI". *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, No.3, Jilid 8.
- Indonesian Capital Market Directory*. 2007 & 2008. Institute for Economics and Financial Research, Jakarta.
- Jogiyanto. 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi ketiga. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Jogiyanto. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Kuncoro, Mudrajad. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi, Bagaimana Meneliti & Menulis Tesis*. Jakarta: Erlangga.
- Mamduh M. Hanafi dan Abdul Halim. 2007. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi ketiga. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Munawir. 1995. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi keempat. Yogyakarta: LIBERTY.

Sasongko dan Wulandari. 2005. "Pengaruh EVA dan Rasio-Rasio Profitabilitas terhadap Harga Saham. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Standar Akuntansi Keuangan. 2007. IAI. Jakarta: Salemba Empat.

Supranto. 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.

Ulupui. 2006. "Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, *Leverage*, Aktivitas, dan Profitabilitas terhadap *Return* Saham studi pada Perusahaan Makanan dan Minuman dengan Kategori Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia".



Lampiran 1

Daftar Perusahaan Sampel

No.	Perusahaan	Kode
1.	PT Citra Tubindo Tbk	CTBN
2.	PT Sucaco Tbk	SCCO
3.	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk	DVLA
4.	PT Pan Brothers Tex Tbk	PBRX
5.	PT Siantar TOP Tbk	STTP
6.	PT Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW
7.	PT Jaya Pari Steel Tbk	JPRS
8.	PT Goodyear Indonesia Tbk	GDYR
9.	PT HM Sampoerna Tbk	HMSP
10.	PT Mandom Indonesia Tbk	TCID
11.	PT Kimia Farma (Persero) Tbk	KAEF
12.	PT Holcim Indonesia Tbk	SMCB
13.	PT Astra International Tbk	ASII
14.	PT Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA
15.	PT Kalbe Farma Tbk	KLBF
16.	PT Unggul Indah Cahaya Tbk	UNIC
17.	PT Langgeng Makmur Plastik Industry Tbk	LMPI
18.	PT Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI
19.	PT Aqua Golden Mississippi Tbk	AQUA
20.	PT Suparma Tbk	SPMA
21.	PT Jembo Cable Company Tbk	JECC
22.	PT Dynaplast Tbk	DYNA
23.	PT Selamat Sempurna	SMSM
24.	PT Gudang Garam Tbk	GGRM
25.	PT Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ
26.	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
27.	PT Colorpak Indonesia Tbk	CLPI
28.	PT Gajah Tunggal Tbk	GJTL
29.	PT Astra Otoparts Tbk	AUTO

Lampiran 2

Tanggal Publikasi Laporan Keuangan Perusahaan Sampel

No.	Kode	Tahun Publikasi Laporan Keuangan			
		2005	2006	2007	2008
1.	CTBN	30-Mar	31-Mar	31-Mar	30-Mar
2.	SCCO	31-Mar	31-Mar	29-Mar	30-Mar
3.	DVLA	26-Mar	25-Mar	27-Mar	28-Apr
4.	PBRX	30-Mar	30-Mar	29-Mar	28-Mar
5.	STTP	31-Mar	30-Mar	29-Mar	29-Mar
6.	FASW	30-Mar	30-Mar	31-Mar	29-Mar
7.	JPRS	26-Mei	2-Apr	29-Mar	29-Mar
8.	GDYR	31-Mar	31-Mar	31-Mar	29-Mar
9.	HMSP	27-Mar	28-Mar	27-Mar	27-Mar
10.	TCID	15-Mar	10-Mar	14-Mar	15-Mar
11.	KAEF	30-Mar	31-Mar	25-Mar	16-Mar
12.	SMCB	25-Mar	29-Mar	14-Mar	16-Mar
13.	ASII	31-Mar	30-Jul	24-Mar	1-Mar
14.	TBLA	31-Mar	29-Jul	31-Mar	30-Mar
15.	KLBF	31-Mar	30-Mar	31-Mar	30-Mar
16.	UNIC	26-Mar	28-Mar	31-Mar	30-Mar
17.	LMPI	31-Mar	31-Mar	16-Mar	30-Mar
18.	IKBI	31-Mar	31-Mar	31-Mar	30-Mar
19.	AQUA	31-Mar	31-Mar	28-Mar	30-Mar
20.	SPMA	25-Mar	10-Mar	28-Mar	29-Mar
21.	JECC	31-Mar	31-Mar	29-Mar	30-Mar
22.	DYNA	31-Mar	31-Mar	31-Mar	30-Mar
23.	SMSM	31-Mar	02-Mei	31-Mar	30-Mar
24.	GGRM	30-Mar	30-Mar	29-Mar	30-Mar
25.	ULTJ	30-Mar	30-Mar	29-Mar	26-Mar
26.	INDF	1-Mar	5-Mar	29-Mar	23-Mar
27.	CLPI	31-Mar	31-Mar	31-Mar	30-Mar
28.	GJTL	1-Jun	13-Apr	31-Mar	30-Mar
29.	AUTO	30-Mar	22-Mar	24-Mar	28-Feb

Lampiran 3

Data Harga Saham (jutaan Rp.)

No.	Kode	Tahun 2005						
		t-3	t-2	t-1	t0	t+1	t+2	t+3
1.	CTBN	8050	8050	8050	8050	8050	8050	8050
2.	SCCO	1000	1000	900	1000	1000	1000	1000
3.	DVLA	725	775	750	750	750	800	800
4.	PBRX	365	365	365	370	365	355	360
5.	STTP	195	198	185	200	185	185	185
6.	FASW	675	750	725	650	700	725	725
7.	JPRS	375	360	340	320	310	310	300
8.	GDYR	4000	4000	3800	3900	4000	3850	3750
9.	HMSP	4475	4475	4575	4425	4500	4650	4650
10.	TCID	2750	2775	2650	2750	2750	2850	2825
11.	KAEF	190	185	180	190	185	180	190
12.	SMCB	380	380	380	380	400	390	395
13.	ASII	5600	5600	5350	5350	5350	5150	5150
14.	TBLA	175	175	170	170	170	170	170
15.	KLBF	500	500	475	450	475	475	475
16.	UNIC	2175	2025	2025	2100	2100	2075	2150
17.	LMPI	50	50	50	50	50	50	50
18.	IKBI	400	400	400	400	400	260	260
19.	AQUA	21.53	21.77	21.87	21.68	21.25	20.8	20.48
20.	SPMA	185	190	185	195	190	195	195
21.	JECC	230	230	225	220	235	225	205
22.	DYNA	1800	1800	1725	1775	1750	1750	1750
23.	SMSM	475	475	475	475	475	475	475
24.	GGRM	12950	13000	12900	13000	12750	12650	12850
25.	ULTJ	300	295	310	320	350	350	360
26.	INDF	850	825	825	850	850	850	875
27.	CLPI	475	475	475	480	470	470	470
28.	GJTL	520	520	520	510	520	520	520
29.	AUTO	1400	1325	1325	1325	1400	1375	1375

No.	Kode	Tahun 2006						
		t-3	t-2	t-1	t0	t+1	t+2	t+3
1.	CTBN	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
2.	SCCO	1030	670	1030	1030	950	950	950
3.	DVLA	720	700	700	700	680	660	670
4.	PBRX	385	380	385	385	385	390	390
5.	STTP	165	170	160	150	155	160	175
6.	FASW	1180	1140	1070	1060	1070	1070	1070
7.	JPRS	920	890	940	980	1040	980	990
8.	GDYR	7800	7800	8000	8050	8000	7000	8000
9.	HMSP	10350	10300	10300	10300	10350	10350	10300
10.	TCID	4800	4750	5150	5150	5100	5150	5000
11.	KAEF	205	215	205	200	200	205	210
12.	SMCB	480	470	465	470	530	560	560
13.	ASII	12850	13200	13250	13200	13000	13150	13150
14.	TBLA	220	220	215	215	215	215	215
15.	KLBF	700	700	680	660	650	670	690
16.	UNIC	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
17.	LMPI	100	100	100	70	75	110	115
18.	IKBI	570	550	410	460	530	460	350
19.	AQUA	24.8	24.62	24.2	24.36	24.52	24.02	24.2
20.	SPMA	285	265	265	260	270	270	280
21.	JECC	300	305	300	325	300	355	355
22.	DYNA	1650	1650	1650	1660	1650	1650	1680
23.	SMSM	300	300	300	285	300	300	310
24.	GGRM	16750	16450	16100	16000	15900	16550	16500
25.	ULTJ	375	380	375	375	380	390	385
26.	INDF	1050	1030	1010	1030	1050	1000	980
27.	CLPI	455	460	460	465	465	465	475
28.	GJTL	770	850	880	860	860	860	880
29.	AUTO	2700	2700	2825	2800	2800	2875	2825

No.	Kode	Tahun 2007						
		t-3	t-2	t-1	t0	t+1	t+2	t+3
1.	CTBN	9000	9000	10500	10000	10000	9900	10000
2.	SCCO	1050	780	780	780	780	780	780
3.	DVLA	790	800	800	810	820	820	810
4.	PBRX	385	385	385	385	385	380	380
5.	STTP	145	135	135	135	135	140	135
6.	FASW	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
7.	JPRS	810	800	800	810	810	800	820
8.	GDYR	7000	7000	8300	8300	8300	8300	8300
9.	HMSP	8350	8300	8350	8400	8350	8350	8350
10.	TCID	4150	4100	4150	4150	4000	4025	4000
11.	KAEF	165	160	155	165	160	160	160
12.	SMCB	670	650	620	640	630	620	620
13.	ASII	11250	11450	10900	11200	10800	10800	11300
14.	TBLA	225	220	225	220	220	220	220
15.	KLBF	1330	1350	1360	1360	1360	1360	1360
16.	UNIC	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
17.	LMPI	155	155	150	150	155	165	165
18.	IKBI	455	400	430	320	320	355	320
19.	AQUA	27.82	27.6	27.16	27.12	27.48	27.91	27.69
20.	SPMA	175	165	165	170	170	170	175
21.	JECC	250	230	230	305	230	250	235
22.	DYNA	740	980	810	740	740	740	900
23.	SMSM	300	300	300	310	310	305	310
24.	GGRM	10900	10150	10150	10500	10150	10150	10200
25.	ULTJ	280	275	275	275	265	255	255
26.	INDF	900	890	890	890	890	880	880
27.	CLPI	425	430	430	425	425	420	425
28.	GJTL	650	640	640	650	650	650	640
29.	AUTO	2900	2900	2825	2850	2825	2800	2800

No.	Kode	Tahun 2008						
		t-3	t-2	t-1	t0	t+1	t+2	t+3
1.	CTBN	13600	13600	13600	13600	13600	13600	17000
2.	SCCO	1110	1110	1110	1110	1110	1130	1110
3.	DVLA	1600	1560	1560	1620	1620	1800	1710
4.	PBRX	620	610	580	540	570	560	530
5.	STTP	325	325	325	325	325	325	325
6.	FASW	1160	1140	1140	1140	1130	1130	1130
7.	JPRS	1780	1780	1770	1770	1770	1900	1880
8.	GDYR	8350	8000	8350	8200	7900	7600	7800
9.	HMSP	13100	13000	13000	13000	12750	12700	12700
10.	TCID	7350	7300	7350	7900	7800	7850	7700
11.	KAEF	170	170	167	167	166	166	168
12.	SMCB	660	660	660	660	670	640	650
13.	ASII	13850	13600	14000	13800	14050	13900	14000
14.	TBLA	330	330	325	315	315	315	315
15.	KLBF	1250	1260	1240	1210	1220	1240	1260
16.	UNIC	2900	2750	2800	2800	2475	2425	2525
17.	LMPI	150	150	147	155	155	160	143
18.	IKBI	720	790	780	720	720	740	720
19.	AQUA	22.89	22.63	22.65	22.45	22.31	22.4	22.56
20.	SPMA	240	240	240	240	240	235	245
21.	JECC	155	155	240	165	155	165	212
22.	DYNA	1000	1000	1000	960	1100	1000	800
23.	SMSM	310	310	310	310	310	310	310
24.	GGRM	11500	10950	10700	10600	10650	10550	10600
25.	ULTJ	375	305	310	290	325	305	305
26.	INDF	1530	1540	1480	1490	1490	1400	1390
27.	CLPI	1640	1610	1580	1580	1570	1570	1570
28.	GJTL	520	520	520	510	520	520	520
29.	AUTO	2650	2650	2700	2725	2700	2675	2700

Lampiran 4

Perubahan Harga Saham (*Return Saham*)

No.	Kode	<i>return</i> 2005	<i>return</i> 2006	<i>return</i> 2007
1.	CTBN	0.0000	0.0199	0.0001
2.	SCCO	0.0184	-0.0429	0.0124
3.	DVLA	-0.0118	0.0042	-0.0250
4.	PBRX	0.0022	-0.0022	0.0000
5.	STTP	0.0114	-0.0113	-0.0043
6.	FASW	-0.0159	0.0000	0.0096
7.	JPRS	0.0133	0.0021	-0.0107
8.	GDYR	0.0073	0.0310	-0.0051
9.	HMSP	-0.0008	0.0000	0.0083
10.	TCID	0.0075	-0.0060	-0.0019
11.	KAEF	0.0045	-0.0046	-0.0023
12.	SMCB	0.0273	-0.0125	0.0020
13.	ASII	0.0039	0.0013	-0.0077
14.	TBLA	-0.0038	-0.0036	0.0015
15.	KLBF	-0.0021	0.0037	-0.0214
16.	UNIC	0.0000	0.0000	-0.0066
17.	LMPI	0.0473	0.0109	0.0014
18.	IKBI	-0.0645	-0.0485	-0.0024
19.	AQUA	-0.0040	-0.0007	0.0036
20.	SPMA	-0.0023	0.0004	0.0874
21.	JECC	0.0317	0.0045	-0.0308
22.	DYNA	0.0030	0.0468	0.0000
23.	SMSM	0.0060	0.0056	-0.0133
24.	GGRM	-0.0023	-0.0105	-0.0293
25.	ULTJ	0.0045	-0.0153	-0.0155
26.	INDF	-0.0111	-0.0037	-0.0072
27.	CLPI	0.0072	0.0000	0.0001
28.	GJTL	0.0233	-0.0025	0.0032
29.	AUTO	0.0078	-0.0058	0.0417

Lampiran 5

Data Current Ratio

No.	Kode	Tahun			
		2004	2005	2006	2007
1.	CTBN	2.75	3.78	1.80	1.51
2.	SCCO	1.10	0.99	1.18	1.25
3.	DVLA	3.02	3.86	3.50	4.69
4.	PBRX	2.59	2.42	1.22	1.04
5.	STTP	1.43	1.98	2.15	2.69
6.	FASW	1.55	1.56	1.83	1.85
7.	JPRS	1.74	2.02	5.26	34.35
8.	GDYR	2.25	2.31	2.21	2.23
9.	HMSP	4.08	2.28	1.71	1.68
10.	TCID	5.85	4.29	4.42	8.78
11.	KAEF	1.52	2.03	2.25	2.12
12.	SMCB	2.52	2.76	1.68	1.23
13.	ASII	1.19	1.06	1.11	0.78
14.	TBLA	1.00	1.42	1.05	1.48
15.	KLBF	1.57	2.89	4.05	5.04
16.	UNIC	2.48	1.95	1.90	1.71
17.	LMPI	0.32	0.34	2.06	4.11
18.	IKBI	2.73	2.01	1.77	2.02
19.	AQUA	5.08	4.40	7.58	7.18
20.	SPMA	3.39	5.54	0.79	3.77
21.	JECC	1.03	95.00	0.93	0.94
22.	DYNA	0.80	0.89	0.84	0.74
23.	SMSM	4.10	1.83	1.96	1.99
24.	GGRM	1.97	1.68	1.73	1.89
25.	ULTJ	1.03	4.82	1.58	1.18
26.	INDF	1.91	1.48	1.47	1.19
27.	CLPI	3.77	2.34	1.93	1.87
28.	GJTL	1.56	1.42	2.31	1.94
29.	AUTO	1.65	1.43	1.71	1.75

Lampiran 6

Perubahan *Current Ratio*

No.	Kode	Δ CR(2005-2004)	Δ CR(2006-2005)	Δ CR(2007-2006)
1.	CTBN	1.03	-1.98	-0.29
2.	SCCO	-0.11	0.19	0.07
3.	DVLA	0.84	-0.36	1.19
4.	PBRX	-0.17	-1.20	-0.18
5.	STTP	0.55	0.17	0.54
6.	FASW	0.01	0.27	0.02
7.	JPRS	0.28	3.24	29.09
8.	GDYR	0.06	-0.10	0.02
9.	HMSP	-1.80	-0.57	-0.03
10.	TCID	-1.56	0.13	4.36
11.	KAEF	0.51	0.22	-0.13
12.	SMCB	0.24	-1.08	-0.45
13.	ASII	-0.13	0.05	-0.33
14.	TBLA	0.42	-0.37	0.43
15.	KLBF	1.32	1.16	0.99
16.	UNIC	-0.53	-0.05	-0.19
17.	LMPI	0.02	1.72	2.05
18.	IKBI	-0.72	-0.24	0.25
19.	AQUA	-0.68	3.18	-0.40
20.	SPMA	2.15	-4.75	2.98
21.	JECC	93.97	-94.07	0.01
22.	DYNA	0.09	-0.05	-0.10
23.	SMSM	-2.27	0.13	0.03
24.	GGRM	-0.29	0.05	0.16
25.	ULTJ	3.79	-3.24	-0.40
26.	INDF	-0.43	-0.01	-0.28
27.	CLPI	-1.43	-0.41	-0.06
28.	GJTL	-0.14	0.89	-0.37
29.	AUTO	-0.22	0.28	0.04

Lampiran 7

Data Return On Assets (ROA)

No.	Kode	Tahun			
		2004	2005	2006	2007
1.	CTBN	2.19	2.12	6.91	28.52
2.	SCCO	2.71	-5.68	8.18	7.67
3.	DVLA	12.96	11.55	13	9.42
4.	PBRX	5.18	6.07	2.64	1.76
5.	STTP	6.17	6.08	2.23	3.09
6.	FASW	2.08	0.18	0.2	2.97
7.	JPRS	9.19	25.46	16.63	14.15
8.	GDYR	4.19	5.67	-1.6	5.58
9.	HMSP	13.8	17.03	19.97	62
10.	TCID	15.96	17.46	17.02	14.89
11.	KAEF	3.33	6.63	4.49	3.49
12.	SMCB	2.28	-7.09	-4.56	2.49
13.	ASII	16.13	13.81	11.61	0.41
14.	TBLA	2.3	1.22	0.43	6.12
15.	KLBF	13.19	10.65	13.82	14.63
16.	UNIC	2.78	5.66	1.81	0.41
17.	LMPI	-8.01	-9.97	25.8	0.65
18.	IKBI	-2.62	1.65	4.33	7.52
19.	AQUA	12.09	13.65	8.81	6.14
20.	SPMA	1.09	-4.84	0.62	1.69
21.	JECC	0.6	0.31	-0.63	0.16
22.	DYNA	7.14	4.77	1.92	-0.59
23.	SMSM	7.57	8.81	9.07	9.23
24.	GGRM	10.6	8.69	8.54	4.64
25.	ULTJ	0.67	0.34	0.36	1.18
26.	INDF	3.94	2.47	0.84	4.1
27.	CLPI	7.7	7.86	7.3	5.75
28.	GJTL	7.16	7.54	4.64	1.63
29.	AUTO	10.55	9.16	9.21	9.31

Lampiran 8

Perubahan *Return On Assets* (ROA)

No.	Kode	Δ ROA(2005-2004)	Δ ROA(2006-2005)	Δ ROA(2007-2006)
1.	CTBN	-0.07	4.79	21.61
2.	SCCO	-8.39	13.86	-0.51
3.	DVLA	-1.41	1.45	-3.58
4.	PBRX	0.89	-3.43	-0.88
5.	STTP	-0.09	-3.85	0.86
6.	FASW	-1.9	0.02	2.77
7.	JPRS	16.27	-8.83	-2.48
8.	GDYR	1.48	-7.27	7.18
9.	HMSP	3.23	2.94	42.03
10.	TCID	1.5	-0.44	-2.13
11.	KAEF	3.3	-2.14	-1
12.	SMCB	-9.37	2.53	7.05
13.	ASII	-2.32	-2.2	-11.2
14.	TBLA	-1.08	-0.79	5.69
15.	KLBF	-2.54	3.17	0.81
16.	UNIC	2.88	-3.85	-1.4
17.	LMPI	-1.96	35.77	-25.15
18.	IKBI	4.27	2.68	3.19
19.	AQUA	1.56	-4.84	-2.67
20.	SPMA	-5.93	5.46	1.07
21.	JECC	-0.29	-0.94	0.79
22.	DYNA	-2.37	-2.85	-2.51
23.	SMSM	1.24	0.26	0.16
24.	GGRM	-1.91	-0.15	-3.9
25.	ULTJ	-0.33	0.02	0.82
26.	INDF	-1.47	-1.63	3.26
27.	CLPI	0.16	-0.56	-1.55
28.	GJTL	0.38	-2.9	-3.01
29.	AUTO	-1.39	0.05	0.1

Lampiran 9

Data Rasio Perputaran Persediaan

No.	Kode	Tahun			
		2004	2005	2006	2007
1.	CTBN	7.68	7.95	5.17	4.67
2.	SCCO	4.96	7.65	8.09	8.83
3.	DVLA	2.86	2.46	2.7	2.99
4.	PBRX	7.59	7.38	9.2	9.92
5.	STTP	5.14	6.23	5.79	4.83
6.	FASW	5.43	6.01	4.99	4.05
7.	JPRS	5.95	2.41	4.52	6.52
8.	GDYR	6.65	7.62	8.33	8.86
9.	HMSP	2.18	2.42	2.79	2.84
10.	TCID	3.65	3.87	3.63	3.41
11.	KAEF	1.46	2.36	2.03	2.42
12.	SMCB	9.05	7.54	6.85	7.51
13.	ASII	13.55	10.38	9.27	10.54
14.	TBLA	0.58	0.73	0.76	0.97
15.	KLBF	4.14	2.81	2.62	3.36
16.	UNIC	4.61	2.86	3.95	3.31
17.	LMPI	2.08	1.86	1.99	1.9
18.	IKBI	16.33	13.74	14.57	12.28
19.	AQUA	124.09	50.79	59.94	66.05
20.	SPMA	3.03	3.01	2.69	3.2
21.	JECC	2.9	3.6	3.44	4.43
22.	DYNA	7.76	5.56	6.57	7.31
23.	SMSM	3.43	2.69	4.01	3.67
24.	GGRM	1.95	1.79	1.64	1.86
25.	ULTJ	2.31	2.48	2.93	3.95
26.	INDF	6.04	5.83	5.33	5.63
27.	CLPI	1.01	0.46	0.42	0.37
28.	GJTL	4.62	8.27	4.08	4.47
29.	AUTO	6.79	5.82	6.26	6.74

Lampiran 10

Perubahan Rasio Perputaran Persediaan

No.	Kode	Δ PP(2005-2004)	Δ PP(2006-2005)	Δ PP(2007-2006)
1.	CTBN	0.27	-2.78	-0.5
2.	SCCO	2.69	0.44	0.74
3.	DVLA	-0.4	0.24	0.29
4.	PBRX	-0.21	1.82	0.72
5.	STTP	1.09	-0.44	-0.96
6.	FASW	0.58	-1.02	-0.94
7.	JPRS	-3.54	2.11	2
8.	GDYR	0.97	0.71	0.53
9.	HMSP	0.24	0.37	0.05
10.	TCID	0.22	-0.24	-0.22
11.	KAEF	0.9	-0.33	0.39
12.	SMCB	-1.51	-0.69	0.66
13.	ASII	-3.17	-1.11	1.27
14.	TBLA	0.15	0.03	0.21
15.	KLBF	-1.33	-0.19	0.74
16.	UNIC	-1.75	1.09	-0.64
17.	LMPI	-0.22	0.13	-0.09
18.	IKBI	-2.59	0.83	-2.29
19.	AQUA	-73.3	9.15	6.11
20.	SPMA	-0.02	-0.32	0.51
21.	JECC	0.7	-0.16	0.99
22.	DYNA	-2.2	1.01	0.74
23.	SMSM	-0.74	1.32	-0.34
24.	GGRM	-0.16	-0.15	0.22
25.	ULTJ	0.17	0.45	1.02
26.	INDF	-0.21	-0.5	0.3
27.	CLPI	-0.55	-0.04	-0.05
28.	GJTL	3.65	-4.19	442.92
29.	AUTO	-0.97	0.44	0.48

Lampiran 11

Data Debt to Equity Ratio (DER)

No.	Kode	Tahun			
		2004	2005	2006	2007
1.	CTBN	0.3	0.19	0.7	1.13
2.	SCCO	1.14	1.79	1.51	1.15
3.	DVLA	0.39	0.35	0.41	0.35
4.	PBRX	0.52	0.62	2.56	3.73
5.	STTP	0.68	0.48	0.45	0.36
6.	FASW	1.47	1.46	1.69	1.91
7.	JPRS	0.93	0.89	0.25	0.06
8.	GDYR	0.47	0.54	0.68	0.62
9.	HMSP	0.73	1.34	1.55	1.21
10.	TCID	0.14	0.19	0.19	0.11
11.	KAEF	0.81	0.44	0.39	0.45
12.	SMCB	1.88	2.49	2.98	2.37
13.	ASII	0.74	0.63	0.6	1.41
14.	TBLA	1.29	1.65	1.83	1.37
15.	KLBF	1.72	1.43	0.76	0.36
16.	UNIC	1.64	1.6	1.22	1.43
17.	LMPI	38.52	117.7	0.35	0.35
18.	IKBI	0.2	0.41	0.62	0.58
19.	AQUA	0.92	0.87	0.78	0.77
20.	SPMA	3.65	2.3	2.26	2.08
21.	JECC	3.35	3.64	4.11	4.7
22.	DYNA	0.94	1.34	1.57	1.71
23.	SMSM	0.59	0.71	0.61	0.53
24.	GGRM	0.58	0.69	0.69	0.65
25.	ULTJ	1.0	0.61	0.54	0.53
26.	INDF	2.58	2.56	2.33	2.13
27.	CLPI	0.25	0.57	0.84	1.05
28.	GJTL	823	2.76	2.68	2.41
29.	AUTO	52	0.62	0.71	0.57

Lampiran 12

Perubahan *Debt to Equity Ratio* (DER)

No.	Kode	Δ DER(2005-2004)	Δ DER(2006-2005)	Δ DER(2007-2006)
1.	CTBN	-0.11	0.51	0.43
2.	SCCO	0.65	-0.28	-0.36
3.	DVLA	-0.04	0.06	-0.06
4.	PBRX	0.1	1.94	1.17
5.	STTP	-0.2	-0.03	-0.09
6.	FASW	-0.01	0.23	0.22
7.	JPRS	-0.04	-0.64	-0.19
8.	GDYR	0.07	0.14	-0.06
9.	HMSP	0.61	0.21	-0.34
10.	TCID	0.05	0	-0.08
11.	KAEF	-0.37	-0.05	0.06
12.	SMCB	0.61	0.49	-0.61
13.	ASII	-0.11	-0.03	0.81
14.	TBLA	0.36	0.18	-0.46
15.	KLBF	-0.29	-0.67	-0.4
16.	UNIC	-0.04	-0.38	0.21
17.	LMPI	79.18	-117.35	0
18.	IKBI	0.21	0.21	-0.04
19.	AQUA	-0.05	-0.09	-0.01
20.	SPMA	-1.35	-0.04	-0.18
21.	JECC	0.29	0.47	0.59
22.	DYNA	0.4	0.23	0.14
23.	SMSM	0.12	-0.1	-0.08
24.	GGRM	0.11	0	-0.04
25.	ULTJ	-0.39	-0.07	-0.01
26.	INDF	-0.02	-0.23	-0.2
27.	CLPI	0.32	0.27	0.21
28.	GJTL	-820.24	-0.08	-0.27
29.	AUTO	-51.38	0.09	-0.14

Lampiran 13

Statistik Deskriptif Sebelum Proses *Trimming*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RETURN	87	-0.0645	0.0874	0.000645	0.0193660
CR	87	-0.8574	5.5304	0.236810	1.0256421
ROA	87	-5.4404	13.8500	-0.059491	2.4868398
PP	87	-0.5950	0.8755	0.028785	0.2594729
DER	87	-0.9970	3.1290	0.114933	0.6293608
Valid N (listwise)	87				

Statistik Deskriptif Setelah Proses *Trimming*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RETURN	62	-0.0308	0.0317	-0.001253	0.0117149
CR	62	-0.8574	0.9951	0.016892	0.3327736
ROA	62	-4.1096	3.8810	-0.363213	1.0458205
PP	62	-0.3796	0.5423	0.022615	0.1838889
DER	62	-0.5385	0.8356	0.022374	0.2520161
Valid N (listwise)	62				

Lampiran 14

Uji Normalitas Data Sebelum Proses *Trimming*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		RETURN	CR	ROA	PP	DER	Standardize Residual
N		87	87	87	87	87	87
Normal Parameters ^a	Mean	.000645	.236810	-.059491	.028785	.114933	.0000000
	Std. Deviation	.0193660	1.0256421E0	2.4868398E0	.2594729	.6293608	.97646729
Most Extreme Differences	Absolute	.174	.303	.303	.092	.237	.165
	Positive	.174	.303	.303	.092	.237	.165
	Negative	-.138	-.208	-.207	-.084	-.142	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.622	2.823	2.822	.859	2.213	1.537
Asymp. Sig. (2-tailed)		.010	.000	.000	.451	.000	.018

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from Data

Uji Normalitas Data Setelah Proses *Trimming*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		RETURN	CR	ROA	PP	DER	Standardize Residual
N		62	62	62	62	62	62
Normal Parameters (a,b)	Mean	-0.001253	0.016892	-0.363213	0.022615	0.022374	0.0000000
	Std. Deviation	0.0117149	0.3327736	1.0458205	0.1838889	0.2520161	0.96665725
Most Extreme Differences	Absolute	0.118	0.145	0.192	0.067	0.116	0.101
	Positive	0.118	0.145	0.192	0.067	0.116	0.088
	Negative	-0.107	-0.115	-0.152	-0.051	-0.070	-0.101
Kolmogorov-Smirnov Z		0.930	1.142	1.514	0.530	0.914	0.799
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.352	0.147	0.020	0.942	0.374	0.546

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 15

Uji Asumsi Klasik

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0.003	0.002		-1.925	0.059		
CR	0.006	0.005	0.160	1.194	0.237	0.831	1.203
ROA	-0.004	0.001	-0.349	-2.797	0.007	0.955	1.048
PP	0.004	0.008	0.064	0.526	0.601	0.991	1.009
DER	0.003	0.006	0.055	0.403	0.688	0.802	1.247

a. Dependent Variable: RETURN

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0.000	14	0.000	0.822	.642(a)
	Residual	0.000	47	0.000		
	Total	0.000	61			

a. Predictors: (Constant), PP.DER, CR, ROA, PP, ROA2, DER2, CR.PP, CR2, PP2, DER, ROA.PP, CR.ROA, CR.DER, ROA.DER

b. Dependent Variable: E2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.393(a)	0.154	0.095	0.0111436	2.604	4	57	0.045	0.154	1.994

a. Predictors: (Constant), DER, PP, ROA, CR

b. Dependent Variable: RETURN

Lampiran 16

Uji Hipotesis

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.393(a)	0.154	0.095	0.0111436

a. Predictors: (Constant), DER, PP, ROA, CR

b. Dependent Variable: RETURN

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-.003	.002		-1.925	.059	-.006	.000
CR	.006	.005	.160	1.194	.237	-.004	.015
ROA	-.004	.001	-.349	-2.797	.007	-.007	-.001
PP	.004	.008	.064	.526	.601	-.012	.020
DER	.003	.006	.055	.403	.688	-.010	.015

a. Dependent Variable: RETURN

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0.001	4	0.000	2.604	.045(a)
	Residual	0.007	57	0.000		
	Total	0.008	61			

a. Predictors: (Constant), DER, PP, ROA, CR

b. Dependent Variable: RETURN