

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

Data induk terdapat dalam dile tersendiri

Daftar Populasi Perusahaan Manufaktur Dalam Sektor Makanan dan Minuman
Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2004 – 2014

No	Nama	Keterangan
1	ADES	PT. Akasha Wira International Tbk
2	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	AQUA	PT. Aqua Golden Mississippi Tbk
4	CEKA	PT. Cahaya Kalbar Tbk
5	DAVO	PT. Davomas Abadi Tbk
6	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk
7	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
8	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
9	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk
10	PSDN	PT. Prashida Aneka Niaga Tbk
11	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk
12	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk
13	SMAR	PT. SMART Tbk
14	STTP	PT. Siantar Top Tbk
15	TBLA	PT. Tunas Lampung Tbk
16	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk

Sumber : ICDM 2004 -2014

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Dalam Sektor Makanan dan Minuman
yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2004 – 2014

No	Kode	Perusahaan Makanan Dan Minuman
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
3	DLTA	Delta Djakarta Tbk
4	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
5	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
6	MYOR	Mayora Indah Tbk
7	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
8	SKLT	Sekar Laut Tbk
9	STTP	Siantar Top Tbk
10	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Sumber : ICDM 2004 – 2014

TABULASI DATA

CR											
No	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ADES	0.42	0.22	0.12	0.34	0.51	23.13	1.51	44.00	1.94	1.81	1.54
CEKA	1.47	1.66	3.47	1.36	7.35	4.80	1.67	1.69	1.03	1.63	1.47
DLTA	4.14	3.69	3.80	4.17	3.79	4.53	6.33	6.01	5.26	4.71	4.47
INDF	1.47	1.47	1.19	0.92	0.88	1.16	2.04	1.94	2.05	1.67	1.81
MLBI	0.98	0.68	0.53	0.59	0.94	0.66	0.94	0.99	0.58	0.98	0.51
MYOR	5.11	3.54	3.91	2.93	2.19	2.29	2.58	2.22	2.76	2.44	2.09
PSDN	0.91	6.22	2.17	2.22	2.78	1.56	1.38	1.55	1.61	1.68	1.46
SKLT	0.25	1.42	1.74	1.53	1.71	1.89	1.88	1.70	1.41	1.23	1.18
STTP	1.98	2.15	2.69	1.77	1.23	1.69	1.71	1.74	1.41	1.23	1.48
ULTJ	4.82	1.58	1.18	2.37	1.81	2.12	2	1.48	2.02	2.47	3.34
Rata-Rata	2.16	2.26	2.08	1.82	2.32	4.38	2.20	6.33	2.01	1.99	1.94

DER											
No	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ADES	4.89	-3.39	0.00	0.00	2.22	0.43	0.87	0.60	0.47	0.41	0.05
CEKA	0.42	0.87	0.44	1.80	1.58	0.89	1.75	1.03	1.22	0.02	1.39
DLTA	0.29	0.32	0.31	0.29	0.34	0.27	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30
INDF	2.50	2.33	2.13	2.62	3.08	2.45	1.34	0.70	0.74	1.04	1.08
MLBI	1.11	1.52	2.08	2.14	1.73	8.44	1.41	1.30	2.49	0.80	3.03
MYOR	0.46	0.61	0.58	0.73	1.32	1.03	1.18	1.72	1.71	1.47	1.51
PSDN	0.00	2.31	1.56	2.14	1.63	1.44	1.15	1.04	0.67	0.63	0.64
SKLT	0.00	0.00	3.03	0.90	1	0.73	0.69	0.74	0.93	1.16	1.16
STTP	0.48	0.45	0.36	0.44	0.72	0.36	0.45	0.91	1.16	1.12	1.08
ULTJ	0.61	0.54	0.53	0.64	0.53	0.45	0.54	0.65	0.44	0.40	0.29
Rata-Rata	1.08	0.56	1.10	1.17	1.42	1.65	0.96	0.89	1.01	0.73	1.05

NPM											
No	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ADES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.14	0.09	0.17	0.11	0.05
CEKA	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.04	0.04	0.08	0.05	0.03	0.01
DLTA	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.17	0.25	0.27	0.30	0.31	0.33
INDF	0.02	0.09	0.03	0.04	0.03	0.06	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08
MLBI	0.12	0.10	0.08	0.09	0.17	0.21	0.25	0.27	0.29	0.33	0.26
MYOR	0.25	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07	0.09	0.03
PSDN	0.00	0.31	0.02	-0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	-0.03
SKLT	-0.31	0.55	0.02	0.02	5.88	4.93	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
STTP	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.07	0.06	0.04	0.06	0.07	0.06
ULTJ	0.01	0.01	0.02	0.03	0.22	0.04	0.06	0.06	0.13	0.09	0.07
Rata-Rata	0.02	0.12	0.04	0.04	0.65	0.58	0.10	0.10	0.12	0.12	0.09

EPS											
No	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ADES	-991	-797	-860	-263	-26	28	54	44	141	94	53
CEKA	-78	-73	51	83	94	166	99	324	196	218	131
DLTA	2.417	3.522	2.703	2.956	5.23	7.9	8.716	9.474	13.328	16.892	17.99
INDF	40	13	70	104	118	236	336	571	555	588	584
MLBI	4.096	4.13	3.492	4.005	10.551	16.158	21.021	24.081	21.519	56.593	37.402
MYOR	111	60	122	185	256	485	631	631	969	1.128	461
PSDN	3	82	8	-6	7	23	18	17	18	15	-20
SKLT	-564	1.207	7	8	6	19	7	9	12	17	24
STTP	22	8	11	12	4	31	33	33	57	87	94
ULTJ	2	2	5	10	105	21	37	44	122	113	98
Rata-Rata	- 144.85	- 69.61	- 57.98	14.00	57.98	103.31	124.47	170.66	210.48	120.66	148.04

DATA AWAL

NO	TAHUN	KODE	CR	DER	NPM	EPS	RS
1	2004	ADES	0.42	4.89	0.00	-991	0.00
2	2004	CEKA	1.47	0.42	0.00	-78	-0.01
3	2004	DLTA	4.14	0.29	0.11	2.417	0.41
4	2004	INDF	1.47	2.50	0.02	40	0.03
5	2004	MLBI	0.98	1.11	0.12	4.096	0.24
6	2004	MYOR	5.11	0.46	0.25	111	0.01
7	2004	PSDN	0.91	0.00	0.00	3	0.33
8	2004	SKLT	0.25	0.00	-0.31	-564	0.00
9	2004	STTP	1.98	0.48	0.04	22	0.05
10	2004	ULTJ	4.82	0.61	0.01	2	0.50
11	2005	ADES	0.22	-3.39	0.00	-797	0.00
12	2005	CEKA	1.66	0.87	0.00	-73	-0.01
13	2005	DLTA	3.69	0.32	0.13	3.522	0.28
14	2005	INDF	1.47	2.33	0.09	13	0.08
15	2005	MLBI	0.68	1.52	0.10	4.13	0.24
16	2005	MYOR	3.54	0.61	0.03	60	0.02
17	2005	PSDN	6.22	2.31	0.31	82	0.01
18	2005	SKLT	1.42	0.00	0.55	1.207	0.83
19	2005	STTP	2.15	0.45	0.02	8	0.13
20	2005	ULTJ	1.58	0.54	0.01	2	0.50
21	2006	ADES	0.12	0.00	0.00	-860	0.00
22	2006	CEKA	3.47	0.44	0.00	51	0.02
23	2006	DLTA	3.80	0.31	0.11	2.703	0.37
24	2006	INDF	1.19	2.13	0.03	70	0.01
25	2006	MLBI	0.53	2.08	0.08	3.492	0.29
26	2006	MYOR	3.91	0.58	0.05	122	0.01
27	2006	PSDN	2.17	1.56	0.02	8	0.13
28	2006	SKLT	1,74	3.03	0.02	7	0.14
29	2006	STTP	2.69	0.36	0.03	11	0.09
30	2006	ULTJ	1.18	0.53	0.02	5	0.20
31	2007	ADES	0.34	0.00	0.00	-263	0.00
32	2007	CEKA	1.36	1.80	0.03	83	0.01
33	2007	DLTA	4.17	0.29	0.11	2.956	0.34
34	2007	INDF	0.92	2.62	0.04	104	0.01
35	2007	MLBI	0.59	2.14	0.09	4.005	0.25
36	2007	MYOR	2.93	0.73	0.05	185	0.01
37	2007	PSDN	2.22	2.14	-0.01	-6	-0.17
38	2007	SKLT	1.53	0.90	0.02	8	0.13

39	2007	STTP	1.77	0.44	0.03	12	0.08
40	2007	ULTJ	2.37	0.64	0.03	10	0.10
41	2008	ADES	0.51	2.22	0.00	-26	-0.04
42	2008	CEKA	7.35	1.58	0.01	94	0.01
43	2008	DLTA	3.79	0.34	0.12	5.23	0.19
44	2008	INDF	0.88	3.08	0.03	118	0.01
45	2008	MLBI	0.94	1.73	0.17	10.551	0.09
46	2008	MYOR	2.19	1.32	0.05	256	0.00
47	2008	PSDN	2.78	1.63	0.01	7	0.14
48	2008	SKLT	1.71	1.00	5.88	6	0.17
49	2008	STTP	1.23	0.72	0.01	4	0.25
50	2008	ULTJ	1.81	0.53	0.22	105	0.01
51	2009	ADES	23.13	0.43	0.12	28	0.04
52	2009	CEKA	4.80	0.89	0.04	166	0.01
53	2009	DLTA	4.53	0.27	0.17	7.9	0.13
54	2009	INDF	1.16	2.45	0.06	236	0.00
55	2009	MLBI	0.66	8.44	0.21	16.158	0.06
56	2009	MYOR	2.29	1.03	0.08	485	0.00
57	2009	PSDN	1.56	1.44	0.05	23	0.04
58	2009	SKLT	1.89	0.73	4.93	19	0.05
59	2009	STTP	1.69	0.36	0.07	31	0.03
60	2009	ULTJ	2.12	0.45	0.04	21	0.05
61	2010	ADES	1.51	0.87	0.14	54	0.02
62	2010	CEKA	1.67	1.75	0.04	99	0.01
63	2010	DLTA	6.33	0.20	0.25	8.716	0.11
64	2010	INDF	2.04	1.34	0.08	336	0.00
65	2010	MLBI	0.94	1.41	0.25	21.021	0.05
66	2010	MYOR	2.58	1.18	0.07	631	0.00
67	2010	PSDN	1.38	1.15	0.03	18	0.06
68	2010	SKLT	1.88	0.69	0.02	7	0.14
69	2010	STTP	1.71	0.45	0.06	33	0.03
70	2010	ULTJ	2.00	0.54	0.06	37	0.03
71	2011	ADES	44.00	0.60	0.09	44	0.02
72	2011	CEKA	1.69	1.03	0.08	324	0.00
73	2011	DLTA	6.01	0.22	0.27	9.474	0.11
74	2011	INDF	1.94	0.70	0.11	571	0.00
75	2011	MLBI	0.99	1.30	0.27	24.081	0.04
76	2011	MYOR	2.22	1.72	0.05	631	0.00
77	2011	PSDN	1.55	1.04	0.02	17	0.06
78	2011	SKLT	1.70	0.74	0.02	9	0.11
79	2011	STTP	1.74	0.91	0.04	33	0.03

80	2011	ULTJ	1.48	0.65	0.06	44	0.02
81	2012	ADES	1.94	0.47	0.17	141	0.01
82	2012	CEKA	1.03	1.22	0.05	196	0.01
83	2012	DLTA	5.26	0.25	0.30	13.328	0.08
84	2012	INDF	2.05	0.74	0.10	555	0.00
85	2012	MLBI	0.58	2.49	0.29	21.519	0.05
86	2012	MYOR	2.76	1.71	0.07	969	0.00
87	2012	PSDN	1.61	0.67	0.02	18	0.06
88	2012	SKLT	1.41	0.93	0.02	12	0.08
89	2012	STTP	1.41	1.16	0.06	57	0.02
90	2012	ULTJ	2.02	0.44	0.13	122	0.01
91	2013	ADES	1.81	0.41	0.11	94	0.01
92	2013	CEKA	1.63	0.02	0.03	218	0.00
93	2013	DLTA	4.71	0.28	0.31	16.892	0.06
94	2013	INDF	1.67	1.04	0.09	588	0.00
95	2013	MLBI	0.98	0.80	0.33	56.593	0.02
96	2013	MYOR	2.44	1.47	0.09	1.128	0.89
97	2013	PSDN	1.68	0.63	0.02	15	0.07
98	2013	SKLT	1.23	1.16	0.02	17	0.06
99	2013	STTP	1.23	1.12	0.07	87	0.01
100	2013	ULTJ	2.47	0.40	0.09	113	0.01
101	2014	ADES	1.54	0.05	0.05	53	0.02
102	2014	CEKA	1.47	1.39	0.01	131	0.01
103	2014	DLTA	4.47	0.30	0.33	17.99	0.06
104	2014	INDF	1.81	1.08	0.08	584	0.00
105	2014	MLBI	0.51	3.03	0.26	37.402	0.03
106	2014	MYOR	2.09	1.51	0.03	461	0.00
107	2014	PSDN	1.46	0.64	-0.03	-20	-0.05
108	2014	SKLT	1.18	1.16	0.02	24	0.04
109	2014	STTP	1.48	1.08	0.06	94	0.01
110	2014	ULTJ	3.34	0.29	0.07	98	0.01
AVERAGE			2.69	1.06	0.18	61.56	0.08
MAX			44.00	8.44	5.88	969.00	0.89
MIN			0.12	-3.39	-0.31	-991.00	-0.17

DATA SETELAH DIOLAH

No	Tahun	Kode	cr	der	npm	eps	rs	log_cr	log_der	log_eps	log_rs
1	2004	ADES	0.42	4.89	0.0	-991.0	0.0	-0.38	0.69	0.00	0.00
2	2004	CEKA	1.47	0.42	0.0	-78.0	-0.01	0.17	-0.38	0.00	0.00
3	2004	DLTA	4.14	0.29	0.11	2.417	0.41	0.62	-0.54	-0.96	0.38
4	2004	INDF	1.47	2.5	0.02	40.0	0.03	0.17	0.40	-1.70	1.60
5	2004	MLBI	0.98	1.11	0.12	4.096	0.24	-0.01	0.05	-0.92	0.61
6	2004	MYOR	5.11	0.46	0.25	111.0	0.01	0.71	-0.34	-0.60	2.05
7	2004	PSDN	0.91	0.0	0.0	3.0	0.33	-0.04	0.00	0.00	0.48
8	2004	SKLT	0.25	0.0	-0.31	-564.0	0.0	-0.60	0.00	0.00	0.00
9	2004	STTP	1.98	0.48	0.04	22.0	0.05	0.30	-0.32	-1.40	1.34
10	2004	ULTJ	4.82	0.61	0.01	2.0	0.5	0.68	-0.21	-2.00	0.30
11	2005	ADES	0.22	-3.39	0.0	-797.0	0.0	-0.66	0.00	0.00	0.00
12	2005	CEKA	1.66	0.87	0.0	-73.0	-0.01	0.22	-0.06	0.00	0.00
13	2005	DLTA	3.69	0.32	0.13	3.522	0.28	0.57	-0.49	-0.89	0.55
14	2005	INDF	1.47	2.33	0.09	13.0	0.08	0.17	0.37	-1.05	1.11
15	2005	MLBI	0.68	1.52	0.1	4.13	0.24	-0.17	0.18	-1.00	0.62
16	2005	MYOR	3.54	0.61	0.03	60.0	0.02	0.55	-0.21	-1.52	1.78
17	2005	PSDN	6.22	2.31	0.31	82.0	0.01	0.79	0.36	-0.51	1.91
18	2005	SKLT	1.42	0.0	0.55	1.207	0.83	0.15	0.00	-0.26	0.08
19	2005	STTP	2.15	0.45	0.02	8.0	0.13	0.33	-0.35	-1.70	0.90
20	2005	ULTJ	1.58	0.54	0.01	2.0	0.5	0.20	-0.27	-2.00	0.30
21	2006	ADES	0.12	0.0	0.0	-860.0	0.0	-0.92	0.00	0.00	0.00
22	2006	CEKA	3.47	0.44	0.0	51.0	0.02	-0.38	0.69	0.00	0.00
23	2006	DLTA	3.8	0.31	0.11	2.703	0.37	0.17	-0.38	0.00	0.00
24	2006	INDF	1.19	2.13	0.03	70.0	0.01	0.62	-0.54	-0.96	0.38
25	2006	MLBI	0.53	2.08	0.08	3.492	0.29	0.17	0.40	-1.70	1.60
26	2006	MYOR	3.91	0.58	0.05	122.0	0.01	-0.01	0.05	-0.92	0.61
27	2006	PSDN	2.17	1.56	0.02	8.0	0.13	0.71	-0.34	-0.60	2.05
28	2006	SKLT	1.0	3.03	0.02	7.0	0.14	-0.04	0.00	0.00	0.48
29	2006	STTP	2.69	0.36	0.03	11.0	0.09	-0.60	0.00	0.00	0.00
30	2006	ULTJ	1.18	0.53	0.02	5.0	0.2	0.30	-0.32	-1.40	1.34
31	2007	ADES	0.34	0.0	0.0	-263.0	0.0	0.68	-0.21	-2.00	0.30
32	2007	CEKA	1.36	1.8	0.03	83.0	0.01	-0.66	0.00	0.00	0.00
33	2007	DLTA	4.17	0.29	0.11	2.956	0.34	0.22	-0.06	0.00	0.00
34	2007	INDF	0.92	2.62	0.04	104.0	0.01	0.57	-0.49	-0.89	0.55
35	2007	MLBI	0.59	2.14	0.09	4.005	0.25	0.17	0.37	-1.05	1.11
36	2007	MYOR	2.93	0.73	0.05	185.0	0.01	-0.17	0.18	-1.00	0.62
37	2007	PSDN	2.22	2.14	-0.01	-6.0	-0.17	0.55	-0.21	-1.52	1.78
38	2007	SKLT	1.53	0.9	0.02	8.0	0.13	0.79	0.36	-0.51	1.91
39	2007	STTP	1.77	0.44	0.03	12.0	0.08	0.15	0.00	-0.26	0.08
40	2007	ULTJ	2.37	0.64	0.03	10.0	0.1	0.33	-0.35	-1.70	0.90
41	2008	ADES	0.51	2.22	0.0	-26.0	-0.04	0.20	-0.27	-2.00	0.30
42	2008	CEKA	7.35	1.58	0.01	94.0	0.01	-0.92	0.00	0.00	0.00

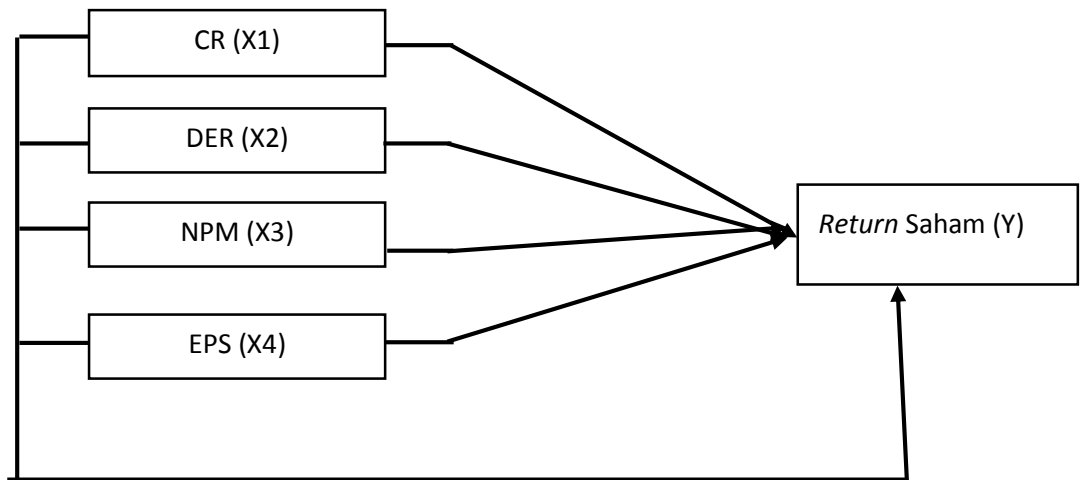
43	2008	DLTA	3.79	0.34	0.12	5.23	0.19	-0.38	0.69	0.00	0.00
44	2008	INDF	0.88	3.08	0.03	118.0	0.01	0.17	-0.38	0.00	0.00
45	2008	MLBI	0.94	1.73	0.17	10.551	0.09	0.62	-0.54	-0.96	0.38
46	2008	MYOR	2.19	1.32	0.05	256.0	0.0	0.17	0.40	-1.70	1.60
47	2008	PSDN	2.78	1.63	0.01	7.0	0.14	-0.01	0.05	-0.92	0.61
48	2008	SKLT	1.71	1.0	5.88	6.0	0.17	0.71	-0.34	-0.60	2.05
49	2008	STTP	1.23	0.72	0.01	4.0	0.25	-0.04	0.00	0.00	0.48
50	2008	ULTJ	1.81	0.53	0.22	105.0	0.01	-0.60	0.00	0.00	0.00
51	2009	ADES	23.13	0.43	0.12	28.0	0.04	0.30	-0.32	-1.40	1.34
52	2009	CEKA	4.8	0.89	0.04	166.0	0.01	0.68	-0.21	-2.00	0.30
53	2009	DLTA	4.53	0.27	0.17	7.9	0.13	-0.66	0.00	0.00	0.00
54	2009	INDF	1.16	2.45	0.06	236.0	0.0	0.22	-0.06	0.00	0.00
55	2009	MLBI	0.66	8.44	0.21	16.158	0.06	0.57	-0.49	-0.89	0.55
56	2009	MYOR	2.29	1.03	0.08	485.0	0.0	0.17	0.37	-1.05	1.11
57	2009	PSDN	1.56	1.44	0.05	23.0	0.04	-0.17	0.18	-1.00	0.62
58	2009	SKLT	1.89	0.73	4.93	19.0	0.05	0.55	-0.21	-1.52	1.78
59	2009	STTP	1.69	0.36	0.07	31.0	0.03	0.79	0.36	-0.51	1.91
60	2009	ULTJ	2.12	0.45	0.04	21.0	0.05	0.15	0.00	-0.26	0.08
61	2010	ADES	1.51	0.87	0.14	54.0	0.02	0.33	-0.35	-1.70	0.90
62	2010	CEKA	1.67	1.75	0.04	99.0	0.01	0.20	-0.27	-2.00	0.30
63	2010	DLTA	6.33	0.2	0.25	8.716	0.11	-0.92	0.00	0.00	0.00
64	2010	INDF	2.04	1.34	0.08	336.0	0.0	-0.38	0.69	0.00	0.00
65	2010	MLBI	0.94	1.41	0.25	21.021	0.05	0.17	-0.38	0.00	0.00
66	2010	MYOR	2.58	1.18	0.07	631.0	0.0	0.62	-0.54	-0.96	0.38
67	2010	PSDN	1.38	1.15	0.03	18.0	0.06	0.17	0.40	-1.70	1.60
68	2010	SKLT	1.88	0.69	0.02	7.0	0.14	-0.01	0.05	-0.92	0.61
69	2010	STTP	1.71	0.45	0.06	33.0	0.03	0.71	-0.34	-0.60	2.05
70	2010	ULTJ	2.0	0.54	0.06	37.0	0.03	-0.04	0.00	0.00	0.48
71	2011	ADES	44.0	0.6	0.09	44.0	0.02	-0.60	0.00	0.00	0.00
72	2011	CEKA	1.69	1.03	0.08	324.0	0.0	0.30	-0.32	-1.40	1.34
73	2011	DLTA	6.01	0.22	0.27	9.474	0.11	0.68	-0.21	-2.00	0.30
74	2011	INDF	1.94	0.7	0.11	571.0	0.0	-0.66	0.00	0.00	0.00
75	2011	MLBI	0.99	1.3	0.27	24.081	0.04	0.22	-0.06	0.00	0.00
76	2011	MYOR	2.22	1.72	0.05	631.0	0.0	0.57	-0.49	-0.89	0.55
77	2011	PSDN	1.55	1.04	0.02	17.0	0.06	0.17	0.37	-1.05	1.11
78	2011	SKLT	1.7	0.74	0.02	9.0	0.11	-0.17	0.18	-1.00	0.62
79	2011	STTP	1.74	0.91	0.04	33.0	0.03	0.55	-0.21	-1.52	1.78
80	2011	ULTJ	1.48	0.65	0.06	44.0	0.02	0.79	0.36	-0.51	1.91
81	2012	ADES	1.94	0.47	0.17	141.0	0.01	0.15	0.00	-0.26	0.08
82	2012	CEKA	1.03	1.22	0.05	196.0	0.01	0.33	-0.35	-1.70	0.90
83	2012	DLTA	5.26	0.25	0.3	13.328	0.08	0.20	-0.27	-2.00	0.30
84	2012	INDF	2.05	0.74	0.1	555.0	0.0	-0.92	0.00	0.00	0.00
85	2012	MLBI	0.58	2.49	0.29	21.519	0.05	-0.38	0.69	0.00	0.00
86	2012	MYOR	2.76	1.71	0.07	969.0	0.0	0.17	-0.38	0.00	0.00
87	2012	PSDN	1.61	0.67	0.02	18.0	0.06	0.62	-0.54	-0.96	0.38
88	2012	SKLT	1.41	0.93	0.02	12.0	0.08	0.17	0.40	-1.70	1.60

89	2012	STTP	1.41	1.16	0.06	57.0	0.02	-0.01	0.05	-0.92	0.61
90	2012	ULTJ	2.02	0.44	0.13	122.0	0.01	0.71	-0.34	-0.60	2.05
91	2013	ADES	1.81	0.41	0.11	94.0	0.01	-0.04	0.00	0.00	0.48
92	2013	CEKA	1.63	0.02	0.03	218.0	0.0	-0.60	0.00	0.00	0.00
93	2013	DLTA	4.71	0.28	0.31	16.892	0.06	0.30	-0.32	-1.40	1.34
94	2013	INDF	1.67	1.04	0.09	588.0	0.0	0.68	-0.21	-2.00	0.30
95	2013	MLBI	0.98	0.8	0.33	56.593	0.02	-0.66	0.00	0.00	0.00
96	2013	MYOR	2.44	1.47	0.09	1.128	0.89	0.22	-0.06	0.00	0.00
97	2013	PSDN	1.68	0.63	0.02	15.0	0.07	0.57	-0.49	-0.89	0.55
98	2013	SKLT	1.23	1.16	0.02	17.0	0.06	0.17	0.37	-1.05	1.11
99	2013	STTP	1.23	1.12	0.07	87.0	0.01	-0.17	0.18	-1.00	0.62
100	2013	ULTJ	2.47	0.4	0.09	113.0	0.01	0.55	-0.21	-1.52	1.78
101	2014	ADES	1.54	0.05	0.05	53.0	0.02	0.79	0.36	-0.51	1.91
102	2014	CEKA	1.47	1.39	0.01	131.0	0.01	0.15	0.00	-0.26	0.08
103	2014	DLTA	4.47	0.3	0.33	17.99	0.06	0.33	-0.35	-1.70	0.90
104	2014	INDF	1.81	1.08	0.08	584.0	0.0	0.20	-0.27	-2.00	0.30
105	2014	MLBI	0.51	3.03	0.26	37.402	0.03	-0.92	0.00	0.00	0.00
106	2014	MYOR	2.09	1.51	0.03	461.0	0.0	-0.38	0.69	0.00	0.00
107	2014	PSDN	1.46	0.64	-0.03	-20.0	-0.05	0.17	-0.38	0.00	0.00
108	2014	SKLT	1.18	1.16	0.02	24.0	0.04	0.62	-0.54	-0.96	0.38
109	2014	STTP	1.48	1.08	0.06	94.0	0.01	0.17	0.40	-1.70	1.60
110	2014	ULTJ	3.34	0.29	0.07	98.0	0.01	-0.01	0.05	-0.92	0.61

Lampiran 2

Kerangka Pemikiran

Gambar 2.1
Kerangka Pemikiran Teoritis



Lampiran 3

Analisis Diskriptif

Tabel 4.2

Hasil Analisis Diskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
log_cr	110	2.56	-.92	1.64	.2483	.35341
log_der	110	2.63	-1.70	.93	-.0788	.36724
log_npm	110	2.77	-2.00	.77	-1.0415	.59758
log_eps	110	2.99	.00	2.99	1.3617	.80353
log_return	110	2.00	-2.00	.00	-1.0111	.72547
Valid N (listwise)	110					

Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

Tabel 4.3

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.463	.153		-3.019	.003		
log_cr	-.293	.217	-.143	-1.347	.181	.723	1.383
log_der	-.031	.200	-.015	-.153	.879	.792	1.263
log_npm	.168	.117	.139	1.442	.152	.878	1.139
log_eps	-.222	.089	-.246	-2.497	.014	.835	1.198

a. Dependent Variable: log_return

Tabel 4.4

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

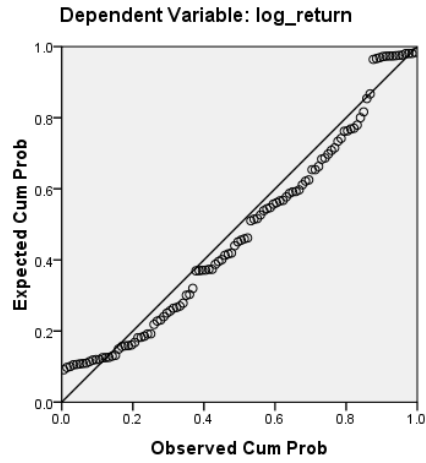
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 ^a	.148	.115	.68235	2.270

a. Predictors: (Constant), log_eps, log_der, log_npm, log_cr

b. Dependent Variable: log_return

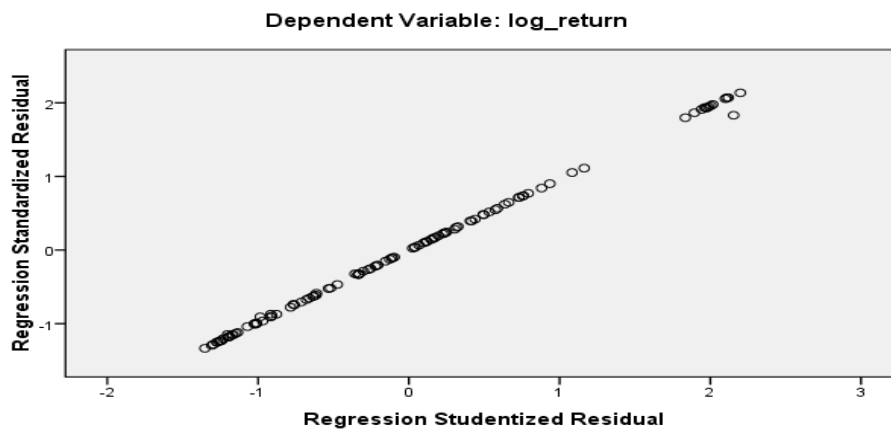
Gambar 4.1
Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar 4.2
Hasil Uji heterokedastisitas

Scatterplot



Lampiran 5

Analisis Korelasi

Tabel 4.5

Hasil Analisis Korelasi Sederhana

		Correlations				
		log_cr	log_der	log_npm	log_eps	log_return
log_cr	Pearson Correlation	1	-.432**	-.200*	.270**	-.230*
	Sig. (2-tailed)		.000	.036	.004	.015
	N	110	110	110	110	110
log_der	Pearson Correlation	-.432**	1	.006	.017	.043
	Sig. (2-tailed)	.000		.947	.860	.656
	N	110	110	110	110	110
log_npm	Pearson Correlation	-.200*	.006	1	-.326**	.247**
	Sig. (2-tailed)	.036	.947		.001	.009
	N	110	110	110	110	110
log_eps	Pearson Correlation	.270**	.017	-.326**	1	-.330**
	Sig. (2-tailed)	.004	.860	.001		.000
	N	110	110	110	110	110
log_return	Pearson Correlation	-.230*	.043	.247**	-.330**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.656	.009	.000	
	N	110	110	110	110	110

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Tabel 4.6

Hasil Analisis Korelasi Berganda

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 ^a	.148	.115	.68235	2.270

a. Predictors: (Constant), log_eps, log_der, log_npm, log_cr

b. Dependent Variable: log_return

Lampiran 6

Analisis Regresi

Tabel 4.7

Hasil Uji Regresi Sederhana Variabel CR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.894	.083		-10.798	.000
	log_cr	-.473	.192	-.230	-2.460	.015

a. Dependent Variable: log_return

Tabel 4.8

Hasil Uji Regresi Sederhana Variabel DER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.004	.071		-14.143	.000
	log_der	.085	.190	.043	.447	.656

a. Dependent Variable: log_return

Tabel 4.9

Hasil Uji Regresi Sederhana Variabel NPM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.698	.136		-5.144	.000
	log_npm	.300	.113	.247	2.653	.009

a. Dependent Variable: log_return

Tabel 4.10

Hasil Uji Regresi Sederhana Variabel EPS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.605	.130		-4.673	.000
	log_eps	-.298	.082	-.330	-3.636	.000

a. Dependent Variable: log_return

Tabel 4.11

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.463	.153		-3.019	.003
	log_cr	-.293	.217	-.143	-1.347	.181
	log_der	-.031	.200	-.015	-.153	.879
	log_npm	.168	.117	.139	1.442	.152
	log_eps	-.222	.089	-.246	-2.497	.014

a. Dependent Variable: log_return

Lampiran 7

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 4.13

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 ^a	.148	.115	.68235	2.270

a. Predictors: (Constant), log_eps, log_der, log_npm, log_cr

b. Dependent Variable: log_return

Lampiran 8

Uji Parsial (Uji T)

Tabel 4.14
Hasil Uji Parsial (Uji T)

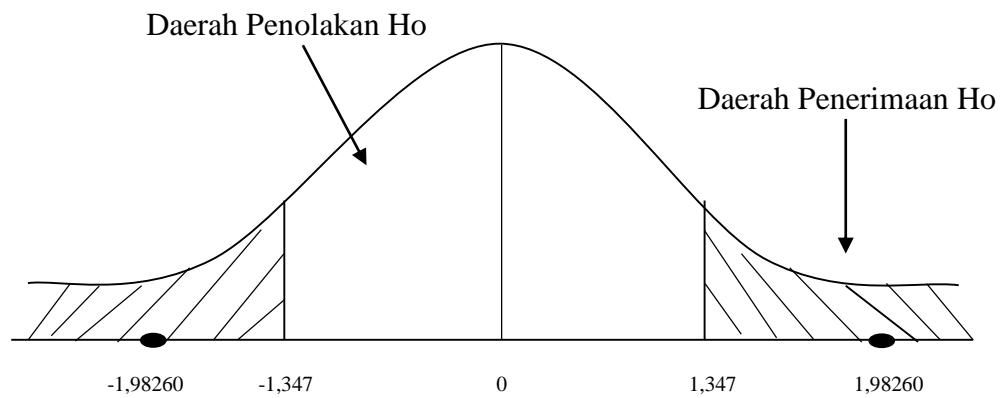
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.463	.153		-3.019	.003
	log_cr	-.293	.217	-.143	-1.347	.181
	log_der	-.031	.200	-.015	-.153	.879
	log_npm	.168	.117	.139	1.442	.152
	log_eps	-.222	.089	-.246	-2.497	.014

a. Dependent Variable: log_return

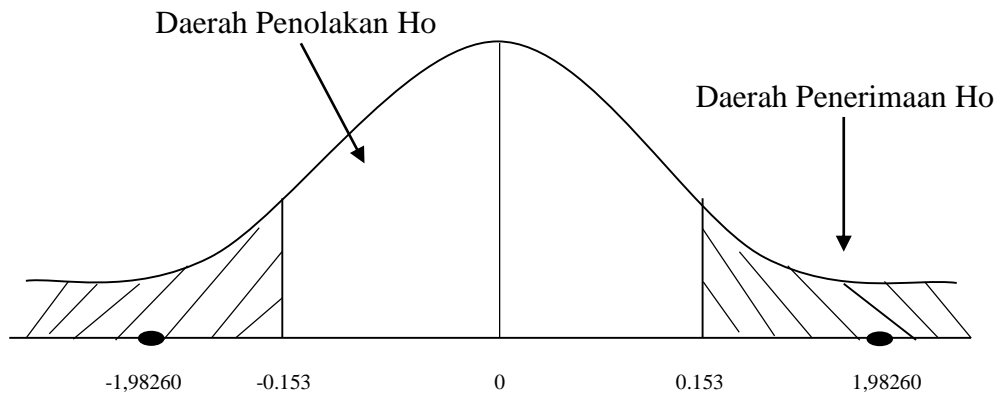
Gambar 4.3

Grafik Pengaruh CR terhadap *Return* saham



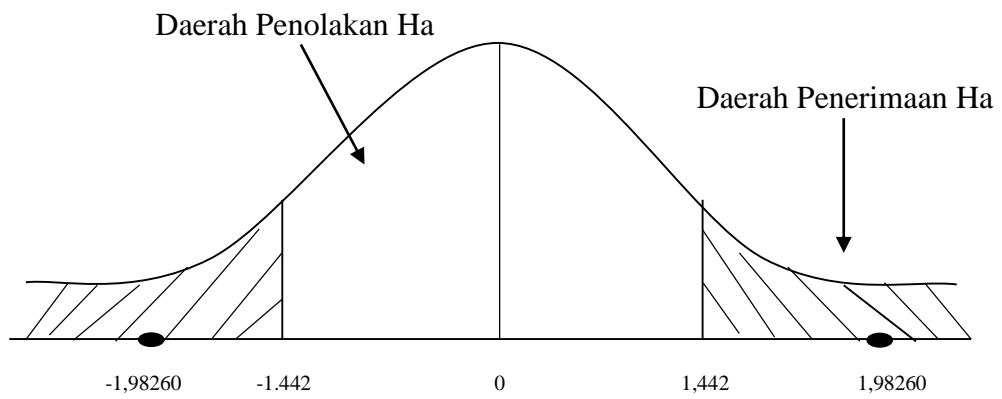
Gambar 4.4

Grafik Pengaruh DER terhadap *Return* saham



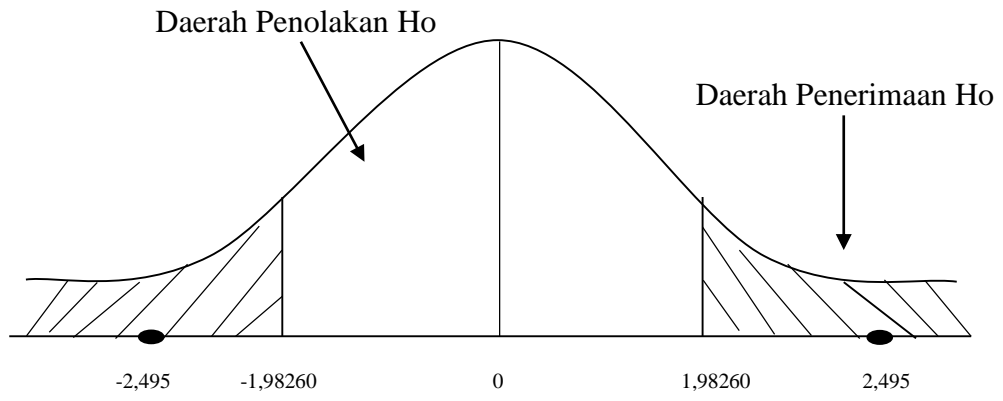
Gambar 4.5

Grafik Pengaruh NPM terhadap *Return* saham



Gambar 4.6

Grafik Pengaruh EPS terhadap *Return* saham



Lampiran 9

Uji Simultan (Uji F)

Tabel 4.15

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.478	4	2.120	4.552	.002 ^a
	Residual	48.889	105	.466		
	Total	57.367	109			

a. Predictors: (Constant), log_eps, log_der, log_npm, log_cr

b. Dependent Variable: log_return

Gambar 4.8

Grafik Uji Simultan (Uji F)

