

Lampiran

Lampiran 1: Daftar Perusahaan Manufaktur yang menjadi Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
3	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
4	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
6	APLI	Argha Karya Prima Industry Tbk
7	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
8	ASII	Astra International Tbk
9	AUTO	Astra Otoparts Tbk
10	BATA	Sepatu Bata Tbk.
11	BRAM	Indo Kordsa Tbk
12	BRNA	Berlina Tbk
13	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
14	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
15	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
16	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
17	DAJK	Dwi Aneka Jaya Kemasindo Tbk

18	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
19	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
20	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
21	EKAD	Ekadharma International Tbk.
22	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
23	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
24	GGRM	Gudang Garam Tbk.
25	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
26	HMSP	HM Sampoerna Tbk.
27	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
28	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
29	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
30	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
31	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
32	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
33	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
34	INDS	Indospring Tbk
35	INKP	Sumi Indo Kabel Tbk
36	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
37	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
38	JECC	Jembo Cable Company Tbk.

39	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
40	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk.
41	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk.
42	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
43	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
44	KRAH	Grand Kartech Tbk
45	LION	Lion Metal Works Tbk
46	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
47	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
48	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
49	MBTO	Martina Berto Tbk
50	MERK	Merck Tbk.
51	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
52	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
53	MYOR	Mayora Indah Tbk.
54	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
55	PBRX	Pan Brothers Tbk
56	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
57	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
58	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
59	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.

60	SIPD	Siearad Produce Tbk
61	SKBM	Sekar Bumi Tbk
62	SKLT	Sekar Laut Tbk
63	SMCB	Holcim Indonesia Tbk.
64	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
65	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
66	SKLT	Sekar Laut Tbk.
67	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
68	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
69	TALF	Tunas Alfin Tbk
70	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
71	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
72	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
73	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
74	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
75	TRIS	Trisula International Tbk., PT
76	TRST	Trias Sentosa TBK
77	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
78	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Co. Tbk.
79	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
80	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.

81	VOKS	Voksel Electric Tbk
82	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
83	WTON	Wijaya karya beton Tbk

Lampiran 2: Tabulasi Data Perhitungan Profitabilitas, leverage, likuiditas, kepemilikan institusional, pertumbuhan perusahaan dan Dividend Payout Ratio

NO	KODE	Tahun	DPR (Y)	ROI	DER	CR	INST	GROWTH
1	ADES	2014	0.37736	0.06144	0.70846	1.53535	0.91939	0.15175
2	AISA	2012	0.09005	0.06559	0.90197	1.26947	0.53473	0.56756
3	AISA	2013	0.07541	0.06906	1.13038	1.75026	0.5571	0.47645
4	AISA	2014	0.07685	0.09221	1.05182	2.66327	0.5571	0.26702
5	AKPI	2014	0.29825	0.01558	1.14998	1.13194	0.58639	0.16953
6	ALDO	2014	0.07508	0.05903	1.23817	1.32905	0.58406	0.23673
7	ALMI	2011	0.66597	0.01807	2.4678	1.21349	0.83843	0.19569
8	ALMI	2014	6.32911	0.00061	4.01133	1.02465	0.82285	0.16187
9	AMFG	2010	0.05242	0.13949	0.28744	3.93953	0.84665	0.26826
10	AMFG	2011	0.10309	0.12525	0.25424	4.42295	0.84665	0.07013
11	AMFG	2012	0.10013	0.11126	0.26793	3.88701	0.84704	0.10054
12	AMFG	2013	0.10256	0.0956	0.28205	4.17781	0.84704	0.1257
13	AMFG	2014	0.07561	0.11705	0.2304	5.68436	0.84728	0.14168
14	APLI	2011	0.2052	0.06576	0.50578	1.4028	0.79993	0.08703
15	ARNA	2010	0.16279	0.07362	0.45974	0.9716	0.74268	0.16262
16	ARNA	2011	0.28846	0.06576	0.50578	1.01578	0.69278	0.11142
17	ARNA	2012	0.23529	0.16929	0.54985	1.16623	0.64102	0.20698
18	ARNA	2013	1.24883	0.20938	0.47724	1.29933	0.50465	0.27295
19	ARNA	2014	7.92752	0.2078	0.38033	1.60755	0.50465	0.13552
20	ASII	2010	0.3184	0.15067	0.92297	0.96841	0.50115	0.30966
21	ASII	2011	0.31414	0.13729	1.02433	1.364	0.50115	0.25981
22	ASII	2012	0.1375	0.12477	1.02946	0.8198	0.50115	0.15679
23	ASII	2013	0.13333	0.10419	1.01524	1.24196	0.50115	0.03099
24	ASII	2014	0.13502	0.09374	0.96161	1.32259	0.50115	0.04034
25	AUTO	2010	2.02027	0.21936	0.36136	1.16214	0.95654	0.18787
26	AUTO	2011	0.44088	0.15818	0.47457	1.35483	0.95654	0.17722
27	AUTO	2012	0.39773	0.12789	0.61923	1.16494	0.95654	0.1241
28	AUTO	2013	0.39189	0.08385	0.28788	1.88986	0.8	0.2929
29	AUTO	2014	0.1326	0.0666	0.41875	1.33186	0.80021	0.14515
30	BATA	2010	0.2435	0.12592	0.46075	2.08465	0.84031	0.0764
31	BATA	2011	0.33203	0.10979	0.45748	2.12766	0.87785	0.0534
32	BATA	2012	0.524	0.12078	0.48161	2.12384	0.87789	0.10737
33	BATA	2013	0.78904	0.06519	0.71521	1.69263	0.87054	0.20096

34	BATA	2014	0.29679	0.09134	0.80579	1.55226	0.8715	0.11775
35	BRAM	2010	0.41946	0.09699	0.23481	4.01758	0.65812	0.20306
36	BRAM	2011	0.83333	0.04279	0.38145	2.78138	0.65812	0.08453
37	BRAM	2013	1.34615	0.02319	0.46768	1.57135	0.65812	0.14949
38	BRNA	2011	0.31034	0.06801	1.53024	1.00925	0.51424	0.19532
39	BRNA	2012	0.125	0.07074	1.55238	0.97363	0.51424	0.23207
40	BRNA	2014	0.45986	0.06138	0.38643	2.45211	0.51	0.11706
41	BTON	2012	0.14539	0.17065	0.28205	3.29589	0.91408	0.00885
42	BUDI	2010	0.425	0.02381	1.45271	1.02934	0.51205	0.19204
43	BUDI	2011	0.5	0.02965	1.61801	1.25039	0.51038	0.17869
44	CEKA	2014	0.72464	0.03193	1.42237	1.46563	0.92012	0.4621
45	CPIN	2010	1.45185	0.36047	0.45431	2.92515	0.55534	0.03491
46	CPIN	2011	0.27639	0.267	0.42956	3.33232	0.55534	0.19102
47	CPIN	2012	0.2561	0.2171	0.51026	3.31275	0.55534	0.18671
48	CPIN	2013	0.2987	0.16084	0.57998	3.79232	0.55534	0.20422
49	CPIN	2014	0.42991	0.08372	0.91316	2.24068	0.55534	0.13589
50	CTBN	2012	1.04843	0.12783	0.88235	1.78922	0.80927	0.04978
51	CTBN	2013	0.79483	0.13957	0.81674	1.78868	0.82442	0.5323
52	DAJK	2014	0.33017	0.04761	0.63702	3.86207	0.98305	0.74321
53	DLTA	2012	0.84635	0.28635	0.19736	5.26464	0.58335	0.23359
54	DLTA	2013	0.69634	0.31198	0.51374	4.76227	0.81671	0.16371
55	DLTA	2014	0.68101	0.29041	0.54734	4.47324	0.81671	0.0551
56	DPNS	2010	0.13471	0.07988	0.37963	4.8691	0.68089	0.04285
57	DPNS	2014	0.42918	0.054	0.13891	12.2281	0.66416	0.01099
58	DVLA	2010	0.45455	0.12982	0.33329	3.71675	0.92661	0.06836
59	DVLA	2012	0.18	0.13856	0.27704	4.31021	0.92661	0.1424
60	DVLA	2013	0.21208	0.10571	0.30103	4.24175	0.92661	0.01315
61	DVLA	2014	0.3202	0.06546	0.2845	5.1813	0.92661	0.00194
62	EKAD	2010	0.13636	0.11975	0.74418	1.76257	0.75446	0.23905
63	EKAD	2011	1.31579	0.11006	0.60921	1.90364	0.75446	0.29175
64	EKAD	2012	0.13725	0.13216	0.42669	2.41091	0.75446	0.17225
65	EKAD	2013	0.14286	0.11482	0.44548	2.32871	0.75446	0.08735
66	EKAD	2014	0.15789	0.09908	0.50567	2.3296	0.75446	0.25773
67	FASW	2014	0.99971	0.01554	2.39337	0.9766	0.89816	0.10001
68	GDYR	2010	0.12991	0.05808	1.76232	1.15716	0.9432	0.46645
69	GDYR	2012	0.16883	0.05386	1.34998	0.89482	0.9432	0.04629

70	GDYR	2013	0.20615	0.04173	0.97504	0.93841	0.9432	0.14261
71	GGRM	2010	0.30162	0.1371	0.4419	2.70083	0.75547	0.14311
72	GGRM	2011	0.34591	0.12684	0.59215	2.24479	0.75443	0.11123
73	GGRM	2012	0.47939	0.09802	0.56017	2.17022	0.75547	0.17057
74	GGRM	2013	0.35556	0.08635	0.72592	1.72208	0.75547	0.1307
75	GGRM	2014	0.28674	0.09267	0.75212	1.62016	0.75547	0.17586
76	GJTL	2010	0.06303	0.08009	1.94096	1.69582	0.5001	0.2416
77	GJTL	2011	0.06122	0.05917	1.60767	1.74928	0.59808	0.2017
78	GJTL	2012	0.03077	0.08798	1.3492	1.71987	0.59665	0.06226
79	GJTL	2014	0.12987	0.01682	1.68128	2.0163	0.495	0.05811
80	ICBP	2010	0.33721	0.13681	0.42716	2.59804	0.80521	3.48107
81	ICBP	2012	0.45187	0.12856	0.48109	2.76253	0.80533	0.11399
82	ICBP	2013	0.48691	0.10509	0.60319	2.41063	0.80533	0.16315
83	ICBP	2014	0.41611	0.10163	0.65627	2.1832	0.80533	0.19637
84	IGAR	2012	0.71023	0.1425	0.29052	0.43635	0.78535	0.08517
85	IGAR	2013	2.95858	0.1113	0.39427	3.38915	0.84819	0.15627
86	IGAR	2014	0.29824	0.1569	0.32812	4.12094	0.84819	0.14681
87	IKBI	2010	2.13333	0.00766	0.22012	5.00691	0.93058	0.42244
88	IKBI	2012	0.09524	0.05033	0.23059	5.2271	0.93058	3.53267
89	IKBI	2013	0.32754	0.06353	0.30317	3.92569	0.93058	0.55853
90	IMAS	2010	11.1359	0.06362	0.79863	1.06939	0.704	0.57579
91	IMAS	2011	0.71942	0.07518	0.6063	1.36778	0.93406	0.44272
92	IMAS	2012	0.9485	0.05115	2.07924	1.23691	0.70401	0.25381
93	IMAS	2013	1.03869	0.02784	2.35067	1.0856	0.89538	0.01587
94	IMPC	2014	0.76479	0.16687	0.76326	2.07783	0.67371	0.13823
95	INAI	2013	1.57778	0.00655	5.06313	1.23619	0.76584	0.09963
96	INAI	2014	0.11489	0.02458	5.15242	1.08238	0.07799	0.45694
97	INDF	2010	0.13988	0.08323	0.90224	2.03649	0.50067	0.0269
98	INDF	2011	0.26571	0.09129	0.69521	1.90953	0.5005	0.18042
99	INDF	2012	0.35849	0.08056	0.73754	2.0032	0.50067	0.10428
100	INDF	2013	0.82222	0.04402	1.04824	1.6831	0.50067	0.11115
101	INDF	2014	0.38172	0.05988	1.08446	1.80744	0.50067	0.1433
102	INDR	2011	0.26919	0.01398	1.27777	1.1047	0.51	0.13607
103	INDR	2012	1.65	0.00666	1.32164	1.12201	0.59028	0.01783
104	INDS	2012	0.36883	0.08053	0.46474	2.36086	0.88092	0.19595
105	INDS	2013	0.81538	0.0672	0.2531	3.8559	0.88108	0.15265

106	INDS	2014	0.51808	0.05592	0.24851	2.91222	0.88108	0.09664
107	INKP	2014	0.08711	0.01481	1.70692	0.72405	0.52723	0.01427
108	INTP	2010	0.25683	0.21013	0.17141	5.55374	0.64033	0.05308
109	INTP	2011	0.26916	0.19842	0.15364	6.98537	0.64033	0.24691
110	INTP	2012	0.22658	0.20933	0.17181	6.02763	0.586	0.24499
111	INTP	2013	0.33063	0.18838	0.15796	6.14807	0.586	0.08102
112	INTP	2014	0.62857	0.18259	0.16543	4.93375	0.586	0.06982
113	IPOL	2010	0.08757	0.07903	1.02567	1.20178	0.27332	0.32102
114	IPOL	2011	0.38511	0.02014	1.28018	0.85971	0.64286	0.11884
115	IPOL	2012	0.09091	0.02648	1.00558	0.87523	0.64286	0.20868
116	IPOL	2013	0.05882	0.03425	0.8337	0.8882	0.64257	0.29494
117	IPOL	2014	0.14286	0.0144	0.84358	0.87322	0.64257	0.004
118	JECC	2011	1.01812	0.04736	3.91806	1.11409	0.90148	0.52568
119	JECC	2013	0.79135	0.01819	7.39644	0.97786	0.90148	0.20671
120	JPFA	2012	0.1589	0.09803	1.30122	1.82455	0.57508	0.1407
121	JPFA	2013	0.35714	0.04295	1.84403	2.06456	0.55632	0.20072
122	JPFA	2014	0.32258	0.02447	1.97362	1.77146	0.55632	0.14229
123	KAEF	2010	0.19976	0.0837	0.48765	2.42549	0.90025	0.11554
124	KAEF	2011	0.16133	0.09573	0.43252	2.74754	0.90025	0.09339
125	KAEF	2012	0.99594	0.0991	0.44037	2.80313	0.90025	0.0727
126	KAEF	2013	0.9578	0.08724	0.5218	2.4267	0.90025	0.16438
127	KAEF	2014	0.87595	0.07969	0.63885	2.38699	0.90025	0.03978
128	KBLI	2012	0.25608	0.10776	0.37456	3.07076	0.73738	0.23413
129	KBLI	2013	0.43597	0.055	0.50795	2.55016	0.73738	0.1316
130	KBLM	2010	0.66667	0.00964	0.7715	1.01794	0.74713	0.80074
131	KBLM	2011	0.11765	0.02956	1.63113	0.93204	0.6668	0.59367
132	KBLM	2012	0.14286	0.03297	1.7307	0.97508	0.74713	0.17976
133	KBLM	2013	0.42857	0.01173	1.42634	0.95652	0.80319	0.01234
134	KDSI	2013	5.6243	0.04234	1.41538	1.44455	0.75676	0.0653
135	KIAS	2013	37.0213	0.03319	0.10933	5.27262	0.98241	0.1674
136	KLBF	2010	0.18248	0.19108	0.21836	4.38865	0.52283	0.12539
137	KLBF	2011	0.44304	0.18405	0.2699	3.65274	0.52291	0.06699
138	KLBF	2012	0.45946	0.18848	0.27759	3.4054	0.52283	0.24969
139	KLBF	2013	0.46341	0.17414	0.33119	2.83926	0.56713	0.17349
140	KLBF	2014	0.38636	0.17071	0.2656	3.40364	0.56707	0.08539
141	KRAH	2013	0.64516	0.09648	1.12489	1.73927	0.83151	0.26277

142	KRAS	2010	0.09231	0.06033	0.86557	1.77294	0.8	0.13208
143	KRAS	2011	0.07407	0.04755	1.07741	1.4355	0.8	0.05923
144	LION	2010	0.16824	0.12712	0.16917	9.44106	0.57705	0.05228
145	LION	2011	0.19802	0.14361	0.21107	7.10284	0.57932	0.29149
146	LION	2012	0.12188	0.19694	0.16585	9.34458	0.57698	0.24405
147	LION	2014	0.42463	0.08166	0.35165	3.69466	0.57698	0.13171
148	LMSH	2010	0.03916	0.094	0.67146	2.44445	0.32216	0.29005
149	LMSH	2011	0.04405	0.11118	0.71354	2.35493	0.32216	0.28887
150	LMSH	2012	0.02326	0.32115	0.3181	4.06741	0.32216	0.07496
151	LMSH	2013	0.20027	0.1015	0.2827	4.19656	0.32216	0.14852
152	MAIN	2012	0.13966	0.16802	1.63962	1.04862	0.59096	0.27144
153	MAIN	2013	0.14085	0.10912	1.56747	1.01065	0.55928	0.25183
154	MASA	2010	0.03472	0.05795	0.86505	0.67037	0.67372	0.18644
155	MASA	2011	0.04274	0.03014	1.68041	0.48178	0.44753	0.42609
156	MASA	2012	0.06897	0.00051	0.6788	1.39331	0.4773	0.08421
157	MASA	2014	0.02667	0.00076	0.67111	1.74778	0.43576	0.13981
158	MBTO	2010	0.19451	0.11036	1.84923	1.58892	0.66822	0.09658
159	MBTO	2011	0.24783	0.07875	0.35235	4.08103	0.66822	0.14516
160	MBTO	2012	0.23507	0.07469	0.40254	3.71021	0.67704	0.10706
161	MERK	2010	0.52018	0.27324	0.19765	6.22752	0.73992	0.05894
162	MERK	2011	0.80136	0.39556	0.18254	7.51523	0.86651	0.15439
163	MERK	2012	0.92749	0.18933	0.36639	3.87124	0.86651	0.01235
164	MERK	2014	0.77151	0.25324	0.29422	4.58587	0.86651	0.07131
165	MLBI	2010	0.8839	0.38964	1.4123	0.94496	0.751	0.10759
166	MLBI	2011	1.14524	0.41561	1.30226	0.99419	0.751	0.03831
167	MLBI	2013	0.43317	0.6572	0.80465	0.97745	0.8253	1.27315
168	MRAT	2012	0.22917	0.06752	0.18033	6.01709	0.80222	0.12769
169	MYOR	2012	0.13655	0.08966	1.70629	2.76112	0.33065	0.11178
170	MYOR	2013	0.20628	0.10438	1.4937	2.40206	0.33289	0.1434
171	MYOR	2014	0.50998	0.03982	1.50969	2.08994	0.33289	0.179
172	NIKL	2010	0.85381	0.08127	0.88268	2.05107	0.75096	0.15388
173	PBRX	2013	0.02439	0.06139	1.36068	3.34897	0.60415	0.33451
174	PBRX	2014	0.05	0.03556	0.79104	3.86284	0.46192	0.017
175	PTSN	2012	0.00094	0.01063	0.71835	1.37257	0.66471	0.08905
176	PTSN	2013	0.00068	0.01814	0.52716	1.69373	0.66471	0.14238
177	RICY	2013	0.34996	0.00786	1.91158	1.76585	0.48041	0.31229

178	RICY	2014	0.18993	0.01291	1.95411	1.74936	0.48041	0.20449
179	ROTI	2010	0.23162	0.17558	0.24769	2.2991	0.85	0.25986
180	ROTI	2012	0.9715	0.12378	0.80758	1.12464	0.75651	0.46411
181	ROTI	2013	0.98846	0.08669	0.56804	1.13643	0.90901	0.26427
182	ROTI	2014	0.09994	0.088	0.55195	1.3664	0.90901	0.24891
183	SCCO	2010	0.10135	0.09487	1.70137	1.26465	0.6726	0.45582
184	SCCO	2011	0.16886	0.04189	1.8033	1.29096	0.6726	0.53008
185	SCCO	2012	0.20631	0.11416	1.27342	1.46206	0.6726	0.05326
186	SCCO	2013	0.49116	0.05957	1.49011	1.39417	0.6726	0.05875
187	SIPD	2012	0.42017	0.00457	1.58323	1.1565	0.41445	0.08075
188	SKBM	2014	0.15173	0.1372	1.04314	1.47708	0.80356	0.14202
189	SKLT	2010	0.28571	0.02424	0.68527	1.87537	0.93485	0.13692
190	SKLT	2011	0.23121	0.0279	0.74318	1.69742	0.96091	0.09642
191	SKLT	2012	0.17346	0.03188	0.9288	1.41477	0.96091	0.16633
192	SKLT	2013	0.18116	0.03788	1.16247	1.22753	0.96091	0.41154
193	SKLT	2014	0.16764	0.0497	1.16195	1.1838	0.96091	0.2017
194	SMBR	2013	2.82679	0.11514	0.09909	10.8797	0.37198	0.06462
195	SMBR	2014	0.21432	0.1122	0.07696	12.9946	0.37198	0.03963
196	SMCB	2011	0.16547	0.09712	0.45478	1.46584	0.80643	0.10225
197	SMCB	2012	0.18182	0.11101	0.44553	1.40461	0.80643	0.19765
198	SMCB	2013	0.64516	0.06393	0.69783	0.63918	0.80643	0.07493
199	SMCB	2014	1.03448	0.0389	0.96326	0.60169	0.80643	0.08697
200	SMGR	2011	0.46263	0.20117	0.34529	2.64651	0.51006	0.14184
201	SMGR	2012	0.40501	0.18536	0.46321	1.7059	0.51006	0.19656
202	SMGR	2013	0.40663	0.17388	0.41226	1.88237	0.51006	0.25018
203	SMGR	2014	0.43435	0.16243	0.37245	2.20898	0.51006	0.10146
204	SMSM	2010	0.28846	0.15448	0.87836	2.17411	0.58126	0.13613
205	SMSM	2011	0.34014	0.18194	0.69602	2.40282	0.58126	0.32697
206	SMSM	2012	0.18519	0.18633	0.75686	1.94424	0.58126	0.0441
207	SMSM	2013	0.23364	0.20593	0.68449	2.11198	0.58126	0.10077
208	SMSM	2014	0.2214	0.24092	0.52541	2.11202	0.58126	0.10537
209	SQBB	2012	0.93013	0.34055	0.22063	4.85463	0.98063	0.13376
210	SQBB	2013	0.84334	0.355	0.21362	4.96793	0.97971	0.10038
211	SQBB	2014	0.85816	0.35878	0.24527	4.37292	0.97971	0.16665
212	SRIL	2013	0.10971	0.00554	1.41032	1.04919	0.56071	0.24337
213	SRIL	2014	0.06699	0.07229	1.99921	5.32823	0.56071	0.28077

214	STAR	2011	2.83019	0.0036	0.47147	1.6956	0.64627	0.98554
215	TALF	2012	0.58065	0.12841	0.23748	6.54099	0.99746	0.08741
216	TALF	2013	0.78571	0.11244	0.25377	4.98338	0.99746	0.16693
217	TALF	2014	0.05814	0.1336	0.32137	3.69263	0.99197	0.31847
218	TBMS	2010	0.56818	0.00261	9.37828	0.99884	0.86284	0.57464
219	TBMS	2011	0.61135	0.01436	9.57086	0.9855	0.86284	0.41903
220	TBMS	2012	0.14995	0.01344	9.03963	0.84016	0.86284	0.10388
221	TCID	2010	0.4893	0.12552	0.10412	10.6845	0.73774	0.05632
222	TCID	2011	0.48851	0.12383	0.10824	11.7428	0.73774	0.12798
223	TCID	2012	0.49465	0.1192	0.15021	7.72654	0.78941	0.11874
224	TCID	2013	0.46482	0.10925	0.23919	3.5732	0.78841	0.09548
225	TCID	2014	0.42676	0.09406	0.44389	1.79819	0.78841	0.13822
226	TKIM	2010	0.02096	0.01999	2.44956	2.19337	0.59607	0.09063
227	TKIM	2013	0.11468	0.01037	2.26896	2.21976	0.59607	0.00932
228	TOTO	2010	0.38344	0.17754	0.72997	2.02786	0.94973	0.14401
229	TOTO	2011	0.22712	0.16283	0.76134	1.88269	0.94973	0.19655
230	TOTO	2012	0.42017	0.15496	0.69531	2.15436	0.62097	0.175
231	TOTO	2013	0.20921	0.13547	0.68607	2.19498	0.62097	0.08533
232	TOTO	2014	0.16835	0.14492	0.64661	2.1085	0.9621	0.20004
233	TPIA	2011	0.53704	0.04989	1.01202	1.75992	0.94873	0.19273
234	TPIA	2014	0.14706	0.00949	1.21284	1.39447	0.95736	0.00171
235	TRIS	2013	0.2546	0.10934	0.57099	2.3758	0.69819	0.27029
236	TRIS	2014	0.40084	0.06861	0.69268	2.00182	0.67065	0.05195
237	TRST	2010	0.30612	0.06737	0.63941	1.23519	0.59454	0.11072
238	TRST	2011	0.39216	0.06753	0.60767	1.39378	0.59454	0.16062
239	TRST	2013	0.83333	0.01011	0.90733	1.14294	0.59454	0.04309
240	TRST	2014	0.45455	0.00922	0.85143	1.23778	0.59454	0.2335
241	TSPC	2010	0.3211	0.13783	0.35726	3.36847	0.95031	0.14147
242	TSPC	2011	0.31746	0.13796	0.39542	3.08297	0.95062	0.1259
243	TSPC	2012	0.53571	0.1371	0.38168	3.09331	0.77286	0.14707
244	TSPC	2013	0.53191	0.11807	0.39995	2.96194	0.77337	0.03379
245	TSPC	2014	0.57364	0.10447	0.35341	3.00219	0.77525	0.09588
246	ULTJ	2011	0.13889	0.0465	0.71071	1.52088	0.61337	0.11804
247	ULTJ	2013	0.0885	0.11564	0.39524	2.47006	0.61337	0.23146
248	UNIC	2011	0.19186	0.02089	0.96343	1.59644	0.75848	2.40053
249	UNIC	2012	1.16883	0.0066	0.77672	1.6697	0.76224	0.06324

250	UNIC	2013	0.14328	0.03828	0.85153	1.75344	0.79044	0.20232
251	UNVR	2010	0.89865	0.38898	1.14907	0.68672	0.84992	0.0791
252	UNVR	2011	1.08791	0.39727	1.84773	0.5789	0.84992	0.19192
253	UNVR	2012	0.94006	0.40377	2.02013	0.66826	0.84992	0.16336
254	UNVR	2013	0.94722	0.401	2.1373	0.69636	0.84992	0.12651
255	UNVR	2014	0.94016	0.40184	2.10532	0.71487	0.84992	0.12206
256	VOKS	2012	0.27159	0.08658	1.81574	1.33394	0.48654	0.89694
257	VOKS	2013	1.06293	0.01999	2.25295	1.13484	0.53467	0.01073
258	WIIM	2012	0.07099	0.06403	0.83947	2.06222	0.22478	0.20949
259	WIIM	2013	0.05721	0.10767	0.57291	2.43	0.22478	0.41907
260	WIIM	2014	0.35387	0.08426	0.56001	2.27495	0.22478	0.04629
261	WTON	2012	2.00818	0.0747	2.97316	1.00898	0.94345	0.24189
262	WTON	2013	2.76549	0.08268	2.99634	1.05666	0.71903	0.30194
263	WTON	2014	2.48756	0.08479	0.70832	1.40907	0.71903	0.23961

Lampiran 3: Daftar tabulasi data yang menjadi data outlayer

NO	Perusahaan	Tahun	DPR (Y)	ROI	DER	CR	INST	GROWTH
1	ALMI	2011	0.66597	0.01807	2.4678	1.21349	0.83843	0.19569
2	ARNA	2014	7.92752	0.2078	0.38033	1.60755	0.50465	0.13552
3	IMAS	2010	11.1359	0.06362	0.79863	1.06939	0.704	0.57579
4	KIAS	2013	37.0213	0.03319	0.10933	5.27262	0.98241	0.1674
5	TCID	2011	0.48851	0.12383	0.10824	11.7428	0.73774	0.12798
6	DPNS	2014	0.42918	0.054	0.13891	12.2281	0.66416	0.01099
7	SMBR	2014	0.21432	0.1122	0.07696	12.9946	0.37198	0.03963
8	TCID	2010	0.4893	0.12552	0.10412	10.6845	0.73774	0.05632
9	SMBR	2013	2.82679	0.11514	0.09909	10.8797	0.37198	0.06462
10	TBMS	2012	0.14995	0.01344	9.03963	0.84016	0.86284	0.10388
11	STAR	2011	2.83019	0.0036	0.47147	1.6956	0.64627	0.98554
12	PTSN	2013	0.00068	0.01814	0.52716	1.69373	0.66471	0.14238
13	IGAR	2013	2.95858	0.1113	0.39427	3.38915	0.84819	0.15627
14	WTON	2013	2.76549	0.08268	2.99634	1.05666	0.71903	0.30194

Lampiran 4: Hasil Pengujian Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	249	-.68343	2.03250	.2815845	.39453057
ROI	249	-.17236	.50550	.0710924	.07999926
DER	249	-3.34316	9.26099	.6225089	1.01782909
CR	249	-.72888	8.91710	1.5133409	1.34264644
INST	249	-.20155	.86141	.4482313	.15613063
GROWTH	249	-1.15660	3.45986	.1401282	.38000685
Valid N (listwise)	249				

Lampiran 5 : hasil Pengujian Normalitas data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		249
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.36445489
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		1.894
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002

a Test distribution is Normal.

Lampiran 6 : Hasil Pengujian Multikolonieritas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-.073	.081		-.900	.369		
	ROI	.671	.310	.136	2.167	.031	.892	1.122
	DER	.067	.026	.174	2.616	.009	.796	1.256
	CR	-.019	.019	-.065	-.984	.326	.800	1.249
	INST	.711	.151	.281	4.707	.000	.982	1.018
	GROWTH	-.176	.062	-.169	-2.848	.005	.994	1.006

a. Dependent Variable: DPR

Lampiran 7: Hasil Pengujian Autokorelasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383(a)	.147	.129	.36818534	1.969

a Predictors: (Constant), GROWTH, CR, INST, ROI, DER

b Dependent Variable: DPR

Lampiran 8: Hasil Pengujian Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	.115	.057		2.028	.044
	ROI	-.109	.216	-.033	-.503	.615
	DER	.015	.018	.057	.819	.414
	CR	-.016	.014	-.083	-1.198	.232
	INST	.344	.106	.204	3.257	.001
	GROWTH	.042	.043	.060	.969	.333

a. Dependent Variable: abres

Lampiran 9: Hasil Pengujian Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-.073	.081		-.900	.369		
	ROI	.671	.310	.136	2.167	.031	.892	1.122
	DER	.067	.026	.174	2.616	.009	.796	1.256
	CR	-.019	.019	-.065	-.984	.326	.800	1.249
	INST	.711	.151	.281	4.707	.000	.982	1.018
	GROWTH	-.176	.062	-.169	-2.848	.005	.994	1.006

Lampiran 10: Hasil Pengujian Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.661	5	1.132	8.352	.000(a)
	Residual	32.941	243	.136		
	Total	38.602	248			

a Predictors: (Constant), GROWTH, CR, INST, ROI, DER

b Dependent Variable: DPR

Lampiran 11: Hasil Pengujian Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.383(a)	.147	.129	.36818534

a Predictors: (Constant), GROWTH, CR, INST, ROI, DER

b Dependent Variable: DPR

