

LAMPIRAN 1

A. HASIL REGRESI

1. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	156	-.0687	.4317	.113740	.0890353
CR	156	.4594	15.1646	3.014104	2.2489375
DER	156	.0637	2.7122	.615295	.4065737
KI	156	.1397	.9975	.704699	.1886773
KM	156	.0000	.4408	.037694	.0904897
DIV	156	-1.9295	1.5417	.363204	.3759884

2. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6.066	5	1.213	11.419	.000 ^b
Residual	15.938	150	.106		
Total	22.004	155			

a. Dependent Variable: DIV

b. Predictors: (Constant), KM, DER, ROA, CAR, KI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	.499	.152		3.291	.001
1 ROA	1.936	.307	.456	6.310	.000
CAR	-.030	.014	-.178	-2.094	.038
DER	-.253	.079	-.273	-3.193	.002
KI	-.155	.163	-.091	-.951	.343
KM	-.125	.232	-.051	-.537	.592

a. Dependent Variable: DIV

3. Uji T

4. Uji R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.543 ^a	.295	.271	.33232

a. Predictors: (Constant), KM, CAR, ROA, DER, KI

5. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.31965529
	Absolute	.119
Most Extreme Differences	Positive	.119
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		1.484
Asymp. Sig. (2-tailed)		.025

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.499	.152		3.291	.001		
	ROA	1.936	.307	.456	6.310	.000	.923	1.083
	CAR	-.030	.014	-.178	-2.094	.038	.669	1.495
	DER	-.253	.079	-.273	-3.193	.002	.660	1.516
	KI	-.155	.163	-.091	-.951	.343	.524	1.907
	KM	-.125	.232	-.051	-.537	.592	.535	1.871

a. Dependent Variable: DIV

6. Uji Multikoloniaritas

7. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.525 ^a	.276	.252	.32596105	.276	11.419	5	150	.000	1.837

a. Predictors: (Constant), KM, DER, ROA, CAR, KI

b. Dependent Variable: DIV

8. Uji Heteroskidasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.136	.111		1.224	.223
	ROA	-.333	.224	-.123	-1.485	.140
	CAR	.014	.010	.126	1.302	.195
	DER	.098	.058	.165	1.690	.093
	KI	.035	.119	.032	.295	.769
	KM	-.188	.169	-.121	-1.112	.268

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 2

B. DATA

1. Nama Perusahaan Manufaktur Yang Membagikan Dividen

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	ALDO	Alkindo Naratama Tbk.
4	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk.
5	AMFG	Asahimas Flat Glass
6	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
7	ASII	Astra International Tbk.
8	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
9	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk.
10	BATA	Sepatu Bata Tbk.
11	BOLT	Garuda Metalindo Tbk.
12	BRNA	Berlina Tbk.
13	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk.
14	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
15	CINT	Chitose Internasional 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	GGRM	Gudang Garam Tbk. (GGRM)
24	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
25	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
26	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
27	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk.
28	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk.
29	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
30	INAF	Indofarma Tbk.
31	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk.
32	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
33	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.

34	INDS	Indospring Tbk
35	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
36	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
37	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
38	KAEF	Kimia Farma Tbk.
39	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk.
40	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
41	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
42	LION	Lion Metal Works Tbk.
43	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
44	MAIN	Malindo Feedmill Tbk.
45	MERK	Merck Tbk.
46	MMLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
47	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
48	MYOR	Mayora Indah Tbk.
49	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
50	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
51	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
52	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.
53	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
54	SKBM	Sekar Bumi Tbk
55	SKLT	Sekar Laut Tbk.
56	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
57	SMCB	Holcim Indonesia Tbk.
58	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
59	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
60	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
61	TALF	Tunas Alfin Tbk.
62	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
63	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
64	TRIS	Trisula International Tbk.
65	TRST	Trias Sentosa Tbk.
66	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
67	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.
68	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
69	VOKS	Voksel Electric Tbk.
70	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
71	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

2. Data Awal

(Seluruh perusahaan menerbitkan dividen)

Perusahaan Manufaktur Yang Membagikan Dividen

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
1	AMFG	2013	0.0956	6.50	0.282	0.847	0.000	0.103
2	AMFG	2014	0.1170	6.75	0.230	0.847	0.000	0.076
3	AMFG	2015	0.0799	4.65	0.260	0.848	0.000	0.102
4	AMFG	2016	0.0473	2.02	0.529	0.848	0.000	0.133
5	ALMI	2013	0.0095	1.06	3.187	0.760	0.016	0.235
6	ALMI	2014	0.0006	1.02	4.011	0.793	0.044	6.294
7	ALMI	2015	0.0943	2.31	1.1283	0.568	0.210	0.460
8	ALMI	2016	0.1278	2.21	1.1841	0.568	0.210	0.268
9	ARNA	2013	0.2094	1.30	0.477	0.504	-	0.309
10	ARNA	2014	0.2078	1.61	0.380	0.548	-	0.449
11	ARNA	2015	0.0498	1.02	0.599	0.481	-	1.237
12	ARNA	2016	0.0592	1.35	0.628	0.140	0.373	0.402
13	ASII	2013	0.1042	1.24	1.015	0.501	0.000	0.388
14	ASII	2014	0.0937	1.32	0.962	0.501	0.000	0.395
15	ASII	2015	0.0636	1.38	0.940	0.501	0.000	0.560
16	ASII	2016	0.0699	1.24	0.872	0.501	0.000	0.371
17	AUTO	2013	0.0801	1.84	0.325	0.800	0.001	0.545
18	AUTO	2014	0.0665	1.33	0.419	0.800	0.000	0.460

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
19	AUTO	2015	0.0225	1.32	0.414	0.800	-	0.062
20	AUTO	2016	0.0331	1.51	0.387	0.800	-	0.007
21	BATA	2013	0.0652	1.69	0.715	0.871	-	0.773
22	BATA	2014	0.0913	1.55	0.806	0.872	-	0.549
23	BATA	2015	0.1629	2.47	0.453	0.871	-	0.051
24	BATA	2016	0.0525	2.57	0.444	0.871	-	0.685
25	CINT	2013	0.1603	1.98	0.420	0.697	0.004	0.403
26	CINT	2014	0.0695	3.08	0.252	0.697	0.004	0.394
27	CINT	2015	(0.0295)	3.48	0.215	0.697	0.004	-0.532
28	CINT	2016	(0.0189)	3.16	0.223	0.697	0.004	-1.059
29	CPIN	2013	0.1608	3.79	0.580	0.555	-	0.298
30	CPIN	2014	0.0837	2.24	0.906	0.555	-	0.432
31	CPIN	2015	0.0697	2.11	0.949	0.555	-	0.170
32	CPIN	2016	0.0930	2.17	0.710	0.555	0.000	0.211
33	DLTA	2013	0.3120	4.76	0.282	0.817	-	0.709
34	DLTA	2014	0.2904	4.47	0.298	0.817	-	0.503
35	DLTA	2015	0.1850	6.42	0.222	0.817	-	0.296
36	DLTA	2016	0.2125	7.60	0.183	0.817	-	0.377
37	DPNS	2013	0.2606	10.17	0.147	0.664	0.058	0.068
38	DPNS	2014	0.0540	12.23	0.139	0.596	0.000	0.417
39	DPNS	2015	0.0359	13.35	0.138	0.599	0.000	0.461
40	DPNS	2016	0.0338	15.16	0.125	0.599	0.000	0.151

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
41	DVNA	2013	0.1057	4.24	0.301	0.927	-	0.418
42	DVNA	2014	0.0655	5.18	0.285	0.930	-	0.304
43	DVNA	2015	0.0784	3.52	0.414	0.925	-	0.724
44	DVNA	2016	0.0993	2.85	0.418	0.925	-	0.257
45	EKAD	2013	0.1142	2.33	0.486	0.754	-	0.137
46	EKAD	2014	0.0995	2.33	0.537	0.754	-	0.148
47	EKAD	2015	0.1207	3.57	0.335	0.754	-	0.129
48	EKAD	2016	0.1291	4.89	0.187	0.754	-	0.074
49	GGRM	2013	0.0863	1.72	0.726	0.686	0.092	0.351
50	GGRM	2014	0.0927	1.62	0.752	0.686	0.092	0.285
51	GGRM	2015	0.1016	1.77	0.671	0.756	0.067	0.239
52	GGRM	2016	0.1060	1.94	0.591	0.756	0.067	0.750
53	HMSP	2013	0.3948	1.75	0.936	0.982	-	0.919
54	HMSP	2014	0.3587	1.53	1.103	0.982	-	1.046
55	HMSP	2015	0.2726	6.57	0.187	0.925	-	1.182
56	HMSP	2016	0.3002	5.23	0.244	0.925	-	0.811
57	ICBP	2013	0.1051	2.41	0.603	0.805	-	0.485
58	ICBP	2014	0.1016	2.18	0.656	0.805	-	0.438
59	ICBP	2015	0.1101	2.33	0.621	0.805	-	0.443
60	ICBP	2016	0.1256	2.41	0.562	0.805	-	0.411
61	IMAS	2013	0.0278	1.09	2.351	0.895	-	0.136
62	IMAS	2014	(0.0029)	1.03	2.489	0.895	-	-0.921

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
63	IMAS	2015	(0.0009)	0.93	2.712	0.897	-	-1.929
64	IMAS	2016	0.0122	0.92	2.820	0.897	-	-0.180
65	IMPC	2013	0.1129	1.65	1.175	0.977	0.023	0.162
66	IMPC	2014	0.1669	2.08	0.763	0.674	0.016	0.946
67	IMPC	2015	0.0775	2.27	0.527	0.674	0.016	0.000
68	IMPC	2016	0.0553	3.77	0.857	0.674	0.016	0.077
69	INAI	2013	0.0066	1.24	5.063	0.780	-	1.578
70	INAI	2014	0.0246	1.08	5.152	0.780	-	0.115
71	INAI	2015	0.0215	1.01	4.547	0.780	-	0.387
72	INAI	2016	0.0266	1.00	4.190	0.780	-	0.401
73	INDF	2013	0.0567	1.68	1.048	0.501	0.000	0.369
74	INDF	2014	0.0608	2.44	1.137	0.501	0.000	0.238
75	INDF	2015	0.0404	2.53	1.130	0.501	0.000	0.521
76	INDF	2016	0.0641	1.51	0.870	0.501	0.000	0.280
77	INTP	2013	0.1884	6.15	0.158	0.510	-	0.331
78	INTP	2014	0.1826	4.93	0.165	0.510	-	0.628
79	INTP	2015	0.1576	4.89	0.158	0.510	-	1.140
80	INTP	2016	0.1284	4.53	0.153	0.510	-	0.395
81	KAEF	2013	0.0872	2.43	0.522	0.900	0.000	0.143
82	KAEF	2014	0.0758	2.39	0.639	0.900	0.000	0.228
83	KAEF	2015	0.0773	1.92	0.670	0.900	0.000	0.177
84	KAEF	2016	0.0589	1.71	1.031	0.900	0.000	0.183

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
85	KBLI	2013	0.0550	2.55	0.508	0.737	-	0.436
86	KBLI	2014	0.0524	3.33	0.422	0.584	-	0.228
87	KBLI	2015	0.0743	2.85	0.510	0.585	-	0.139
88	KBLI	2016	0.1787	3.41	0.416	0.585	-	0.084
89	KLBF	2013	0.1741	2.84	0.331	0.667	-	0.457
90	KLBF	2014	0.1707	3.40	0.266	0.667	-	0.382
91	KLBF	2015	0.1502	3.70	0.252	0.667	-	0.441
92	KLBF	2016	0.1544	4.13	0.222	0.665	-	0.384
93	LION	2013	0.1299	6.73	0.199	0.577	0.240	0.317
94	LION	2014	0.0817	3.69	0.352	0.577	0.240	0.419
95	LION	2015	0.0720	3.80	0.406	0.577	0.240	0.445
96	LION	2016	0.0617	3.56	0.457	0.577	0.240	0.487
97	LMSH	2013	0.1015	4.20	0.283	0.322	0.252	0.078
98	LMSH	2014	0.0529	5.57	0.207	0.322	0.252	0.292
99	LMSH	2015	0.0145	8.09	0.190	0.322	0.252	0.412
100	LMSH	2016	0.0384	2.77	0.388	0.322	0.237	0.091
101	MERK	2013	0.2517	3.98	0.361	0.867	0.000	0.456
102	MERK	2014	0.2532	4.59	0.294	0.867	-	0.771
103	MERK	2015	0.2222	3.65	0.355	0.867	-	1.542
104	MERK	2016	0.2068	4.22	0.277	0.867	-	0.291
105	MMLBI	2013	0.6572	0.98	0.805	0.762	-	0.432
106	MMLBI	2014	0.3563	0.51	3.029	0.837	-	1.535

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
107	MMLBI	2015	0.2365	0.58	1.741	0.818	-	0.584
108	MMLBI	2016	0.4317	0.68	1.772	0.818	-	0.940
109	MYOR	2013	0.1044	2.40	1.494	0.330	0.001	0.174
110	MYOR	2014	0.0398	2.09	1.510	0.330	0.001	0.502
111	MYOR	2015	0.1102	2.37	1.184	0.330	0.001	0.119
112	MYOR	2016	0.1075	2.25	1.063	0.597	0.252	0.198
113	PSDN	2013	0.0313	1.68	0.633	0.700	-	0.624
114	PSDN	2014	(0.0454)	1.46	0.640	0.910	0.162	-0.385
115	PSDN	2015	(0.0687)	1.10	0.913	0.910	0.162	-0.101
116	PSDN	2016	(0.0561)	1.06	1.333	0.910	0.162	-0.081
117	ROTI	2013	0.0867	1.14	1.315	0.708	-	0.236
118	ROTI	2014	0.0880	1.37	1.232	0.708	-	0.084
119	ROTI	2015	0.1000	2.05	1.277	0.694	-	0.103
120	ROTI	2016	0.0958	2.96	1.024	0.694	-	0.192
121	SCCO	2013	0.0596	1.39	0.064	0.673	-	0.489
122	SCCO	2014	0.0831	1.57	1.033	0.673	-	0.223
123	SCCO	2015	0.0897	1.69	0.922	0.712	-	0.258
124	SCCO	2016	0.1390	1.69	1.007	0.712	-	0.135
125	SKLT	2013	0.0379	1.23	1.162	0.961	0.007	0.181
126	SKLT	2014	0.0497	1.18	1.162	0.961	0.007	0.168
127	SKLT	2015	0.0532	1.19	1.480	0.967	0.024	0.172
128	SKLT	2016	0.0363	1.32	0.919	0.836	0.028	0.201

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
129	SMBR	2013	0.1151	10.88	0.099	0.762	-	0.191
130	SMBR	2014	0.1122	12.99	0.077	0.762	-	0.238
131	SMBR	2015	0.1066	8.26	0.108	0.762	-	0.236
132	SMBR	2016	0.0627	2.87	0.400	0.762	-	0.323
133	SMCB	2013	0.0639	0.64	0.698	0.806	-	0.000
134	SMCB	2014	0.0389	0.60	0.963	0.806	-	0.000
135	SMCB	2015	0.0101	0.66	1.056	0.806	-	1.353
136	SMCB	2016	(0.0144)	0.46	1.452	0.806	-	-0.359
137	SMGR	2013	0.1900	1.88	0.412	0.510	-	0.373
138	SMGR	2014	0.1628	2.21	0.372	0.510	-	0.433
139	SMGR	2015	0.1186	1.60	0.390	0.510	-	0.492
140	SMGR	2016	0.1025	1.27	0.447	0.510	-	0.399
141	SMSM	2013	0.2059	2.11	0.684	0.581	0.060	0.347
142	SMSM	2014	0.2409	2.11	0.525	0.581	0.083	0.529
143	SMSM	2015	0.2078	2.39	0.541	0.581	0.080	0.518
144	SMSM	2016	0.2227	2.86	0.427	0.581	0.080	0.369
145	SQBB	2013	0.3550	4.97	0.214	0.980	-	0.858
146	SQBB	2014	0.3588	4.37	0.245	0.980	-	0.867
147	SQBB	2015	0.3237	3.32	0.311	0.980	-	1.085
148	SQBB	2016	0.3447	3.09	0.351	0.980	-	0.987
149	TALF	2013	0.1124	4.98	0.254	0.997	0.003	0.776
150	TALF	2014	0.1336	3.69	0.321	0.992	-	0.059

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
151	TALF	2015	0.0777	4.38	0.240	0.994	-	0.161
152	TALF	2016	0.4925	2.92	0.173	0.994	-	0.009
153	TCID	2013	0.1092	3.57	0.239	0.738	0.014	0.464
154	TCID	2014	0.0941	1.80	0.444	0.738	0.014	0.426
155	TCID	2015	0.2615	4.99	0.214	0.738	0.014	0.015
156	TCID	2016	0.0742	5.26	0.225	0.738	0.014	0.509
157	TOTO	2013	0.1355	2.19	0.686	0.962	-	0.413
158	TOTO	2014	0.1449	2.11	0.647	0.962	-	0.504
159	TOTO	2015	0.1169	2.41	0.636	0.937	-	0.404
160	TOTO	2016	0.0653	2.19	0.694	0.937	-	0.698
161	TRIS	2013	0.1093	2.38	0.571	0.698	-	0.173
162	TRIS	2014	0.0685	2.02	0.691	0.671	-	0.274
163	TRIS	2015	0.0765	1.95	0.710	0.690	-	0.225
164	TRIS	2016	0.0394	1.64	0.703	0.690	-	0.332
165	TRST	2013	0.0101	1.14	0.907	0.597	0.015	0.768
166	TRST	2014	0.0092	1.24	0.851	0.597	0.012	0.841
167	TRST	2015	0.0075	1.31	0.716	0.567	0.086	0.552
168	TRST	2016	0.0103	1.30	0.703	0.567	0.071	0.414
169	TSPC	2013	0.1181	2.96	0.400	0.773	0.001	0.408
170	TSPC	2014	0.1045	3.00	0.353	0.775	0.001	0.447
171	TSPC	2015	0.0842	2.54	0.449	0.782	0.001	0.423
172	TSPC	2016	0.0828	2.65	0.421	0.784	0.001	0.323

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
173	UNVR	2013	0.4214	0.67	1.986	0.850	-	0.946
174	UNVR	2014	0.4019	0.71	2.105	0.850	-	0.940
175	UNVR	2015	0.3720	0.65	2.258	0.850	-	0.956
176	UNVR	2016	0.3816	0.61	2.560	0.850	-	0.914
177	WIIM	2013	0.1077	2.43	0.573	0.225	0.436	0.057
178	WIIM	2014	0.0843	2.27	0.560	0.225	0.436	0.353
179	WIIM	2015	0.0976	2.89	0.423	0.225	0.436	0.216
180	WIIM	2016	0.0785	3.39	0.366	0.277	0.441	0.494

3. Data Regres (tidak ada outlier)

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
1	AMFG	2013	0.0956	6.49845	0.28205	0.847	0.00005	0.10261
2	AMFG	2014	0.11705	6.74711	0.2304	0.8473	0.00005	0.0757
3	AMFG	2015	0.07994	4.65434	0.25959	0.8482	0.00005	0.10171
4	AMFG	2016	0.04731	2.01983	0.52945	0.8482	0.00005	0.13331
5	ALMI	2015	0.09433	2.31299	1.1283	0.56778	0.21	0.46035
6	ALMI	2016	0.12775	2.2081	1.1841	0.56778	0.21	0.26789
7	ARNA	2013	0.20938	1.29933	0.47724	0.50446	0	0.30886
8	ARNA	2014	0.2078	1.60755	0.38033	0.54812	0	0.44893
9	ARNA	2015	0.04977	1.02069	0.59912	0.48107	0	1.23715
10	ARNA	2016	0.05921	1.34883	0.62771	0.13968	0.37322	0.40156
11	ASII	2013	0.10419	1.24196	1.01524	0.50115	0.00036	0.38835
12	ASII	2014	0.09374	1.32259	0.96161	0.50115	0.00029	0.39498
13	ASII	2015	0.06361	1.37931	0.93969	0.50115	0.00037	0.55973
14	ASII	2016	0.06989	1.23938	0.87165	0.50115	0.0004	0.37138
15	AUTO	2013	0.08008	1.83995	0.32452	0.8	0.00064	0.54511
16	AUTO	2014	0.06651	1.33186	0.41872	0.8	0.00021	0.45957
17	AUTO	2015	0.0225	1.32292	0.41364	0.8	0	0.06175
18	AUTO	2016	0.03308	1.50512	0.38682	0.8	0	0.00747
19	BATA	2013	0.06519	1.69263	0.71521	0.87054	0	0.77343
20	BATA	2014	0.09134	1.55226	0.80579	0.8715	0	0.54904
21	BATA	2015	0.16286	2.471	0.45336	0.87109	0	0.05132
22	BATA	2016	0.05248	2.57011	0.44438	0.87109	0	0.68479
23	CINT	2013	0.16033	1.97923	0.42027	0.6965	0.0035	0.40328
24	CINT	2014	0.0695	3.07818	0.25183	0.6965	0.0035	0.39408
25	CINT	2015	-0.0294	3.48077	0.21498	0.6965	0.0035	-0.5317
26	CINT	2016	-0.0189	3.16036	0.22335	0.6965	0.0035	-1.0591
27	CPIN	2013	0.16084	3.79232	0.57998	0.55534	0	0.2983
28	CPIN	2014	0.08372	2.24068	0.90641	0.55534	0	0.43186
29	CPIN	2015	0.06968	2.11417	0.94864	0.55534	0	0.17001
30	CPIN	2016	0.09303	2.17277	0.70973	0.55534	0.00002	0.21118
31	DLTA	2013	0.31198	4.76227	0.28155	0.81671	0	0.70932
32	DLTA	2014	0.29041	4.47324	0.29756	0.81671	0	0.50276
33	DLTA	2015	0.18496	6.42366	0.2221	0.81671	0	0.29617

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
34	DLTA	2016	0.21248	7.60387	0.18316	0.81671	0	0.37733
35	DPNS	2013	0.2606	10.1242	0.1475	0.6642	0.0000	0.0681
36	DPNS	2014	0.0540	12.2281	0.1389	0.5964	0.0000	0.4170
37	DPNS	2015	0.0359	13.5000	0.1375	0.5987	0.0000	0.4605
38	DPNS	2016	0.0338	15,1646	0.1248	0.5987	0.0000	0.1512
39	DVLA	2013	0.10571	4.24175	0.30103	0.92661	0	0.41845
40	DVLA	2014	0.06546	5.1813	0.2845	0.92999	0	0.30446
41	DVLA	2015	0.0784	3.5229	0.41372	0.92461	0	0.72399
42	DVLA	2016	0.09931	2.85494	0.41848	0.92461	0	0.25682
43	GGRM	2013	0.08635	1.72208	0.72592	0.6855	0.092	0.35112
44	GGRM	2014	0.09267	1.62016	0.75212	0.6855	0.092	0.2853
45	GGRM	2015	0.10161	1.77036	0.67085	0.7555	0.067	0.23854
46	GGRM	2016	0.106	1.93789	0.59113	0.7555	0.067	0.74972
47	HMSP	2013	0.39477	1.75257	0.93603	0.98179	0	0.91926
48	HMSP	2014	0.35873	1.52773	1.10256	0.98179	0	1.04613
49	HMSP	2015	0.27264	6.56741	0.18724	0.925	0	1.1821
50	HMSP	2016	0.30023	5.23413	0.24384	0.925	0	0.81117
51	ICBP	2013	0.10509	2.41063	0.60319	0.80533	0	0.48525
52	ICBP	2014	0.10163	2.1832	0.65627	0.80533	0	0.43761
53	ICBP	2015	0.11006	2.32601	0.62084	0.80533	0	0.44283
54	ICBP	2016	0.12564	2.40678	0.5622	0.80533	0	0.41107
55	IMAS	2015	-0.0009	0.93489	2.7122	0.89657	0	-1.9294
56	IMPC	2013	0.11288	1.64549	1.17547	0.97701	0.02299	0.16158
57	IMPC	2014	0.16687	2.07783	0.76326	0.67371	0.01585	0.94643
58	IMPC	2015	0.07746	2.27127	0.52727	0.67371	0.01585	0.00031
59	IMPC	2016	0.05528	3.77227	0.85701	0.67371	0.01649	0.07707
60	INDF	2013	0.05671	1.6831	1.04824	0.50067	0.00016	0.36909
61	INDF	2014	0.06075	2.43583	1.13728	0.50067	0.00016	0.23842
62	INDF	2015	0.04039	2.53444	1.12959	0.50067	0.00016	0.52074
63	INDF	2016	0.06409	1.50813	0.87009	0.50067	0.00016	0.28007
64	INTP	2013	0.18838	6.14807	0.15796	0.51001	0	0.33087
65	INTP	2014	0.18259	4.93375	0.16543	0.51001	0	0.62799
66	INTP	2015	0.15763	4.88657	0.15807	0.51001	0	1.14033
67	INTP	2016	0.12837	4.52503	0.15348	0.51001	0	0.3946
68	KAEF	2013	0.08724	2.4267	0.5218	0.90025	0.00002	0.14269
69	KAEF	2014	0.07581	2.38699	0.63885	0.90025	0.00002	0.22769
70	KAEF	2015	0.07731	1.92282	0.67021	0.90025	0	0.17671
71	KAEF	2016	0.05888	1.71367	1.03071	0.90025	0	0.18325

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
72	KBLI	2013	0.055	2.55016	0.50795	0.7372	0	0.43598
73	KBLI	2014	0.0524	3.32635	0.42157	0.5838	0	0.22831
74	KBLI	2015	0.07435	2.84761	0.51047	0.5852	0	0.13861
75	KBLI	2016	0.17865	3.41065	0.4163	0.5852	0	0.08384
76	KLBF	2013	0.17414	2.83926	0.33119	0.6671	0	0.4571
77	KLBF	2014	0.17071	3.40364	0.2656	0.6671	0	0.38166
78	KLBF	2015	0.15024	3.6965	0.25215	0.6668	0	0.44064
79	KLBF	2016	0.1544	4.13114	0.22161	0.665	0	0.38369
80	LION	2013	0.12989	6.72886	0.1991	0.577	0.24	0.31743
81	LION	2014	0.08166	3.69466	0.35165	0.577	0.24	0.41887
82	LION	2015	0.07198	3.80232	0.40636	0.577	0.24	0.44518
83	LION	2016	0.06174	3.55865	0.45731	0.577	0.24	0.48676
84	LMSH	2013	0.1015	4.19656	0.2827	0.3222	0.2518	0.07809
85	LMSH	2014	0.05291	5.56792	0.20668	0.3222	0.2518	0.29154
86	LMSH	2015	0.01453	8.08894	0.1898	0.3222	0.2515	0.41239
87	LMSH	2016	0.0384	2.77011	0.38794	0.3222	0.237	0.09077
88	MERK	2013	0.25173	3.97947	0.36064	0.86651	0.00001	0.4558
89	MERK	2014	0.25324	4.58587	0.29422	0.8665	0	0.77147
90	MERK	2015	0.22216	3.65218	0.35499	0.8665	0	1.54169
91	MERK	2016	0.2068	4.2166	0.27676	0.8665	0	0.29063
92	MMLBI	2013	0.23653	0.58422	1.74091	0.81782	0	0.58355
93	MMLBI	2015	0.4317	0.67955	1.77227	0.81782	0	0.9396
94	MYOR	2013	0.10438	2.40206	1.4937	0.3296	0.00107	0.17396
95	MYOR	2014	0.03982	2.08994	1.50969	0.3296	0.00107	0.50192
96	MYOR	2015	0.11022	2.36534	1.18362	0.3296	0.00107	0.11925
97	MYOR	2016	0.10746	2.25017	1.06255	0.5967	0.2522	0.19797
98	PSDN	2014	-0.0453	1.46436	0.64017	0.91007	0.1621	-0.3850
99	PSDN	2015	-0.0687	1.09713	0.91293	0.91007	0.1621	-0.1006
100	PSDN	2016	-0.0560	1.05981	1.33261	0.91007	0.1621	-0.0808
101	ROTI	2013	0.08669	1.13643	1.315	0.7075	0	0.23596
102	ROTI	2014	0.088	1.3664	1.2319	0.7075	0	0.08375
103	ROTI	2015	0.09997	2.05342	1.27702	0.69377	0	0.10347
104	ROTI	2016	0.09583	2.96227	1.02366	0.69377	0	0.19193
105	SCCO	2013	0.05957	1.39417	0.06365	0.6726	0	0.48856
106	SCCO	2014	0.0831	1.56626	1.03343	0.6726	0	0.22257
107	SCCO	2015	0.08974	1.68582	0.92242	0.7115	0	0.25808
108	SCCO	2016	0.13902	1.68947	1.00745	0.7115	0	0.13481
109	SKLT	2013	0.03788	1.22753	1.16247	0.9609	0.0066	0.18114

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
110	SKLT	2014	0.0497	1.1838	1.16195	0.9609	0.0066	0.16765
111	SKLT	2015	0.05321	1.19246	1.48026	0.9669	0.024	0.17211
112	SKLT	2016	0.03633	1.31532	0.91875	0.8355	0.028	0.20074
113	SMBR	2015	0.10657	8.25999	0.10827	0.76237	0	0.23564
114	SMBR	2016	0.06274	2.86832	0.39994	0.76237	0	0.32303
115	SMCB	2013	0.06393	0.63918	0.69783	0.80643	0	0.00026
116	SMCB	2014	0.0389	0.60169	0.96326	0.80643	0	0.00014
117	SMCB	2015	0.01008	0.65666	1.05576	0.80643	0	1.35275
118	SMCB	2016	-0.0144	0.45939	1.45182	0.80643	0	-0.3585
119	SMGR	2013	0.19004	1.88237	0.41226	0.51006	0	0.37274
120	SMGR	2014	0.16283	2.20898	0.37245	0.51006	0	0.43252
121	SMGR	2015	0.11861	1.59697	0.39038	0.51006	0	0.49196
122	SMGR	2016	0.10254	1.27252	0.44653	0.51006	0	0.3988
123	SMSM	2013	0.20593	2.11198	0.68449	0.58126	0.06043	0.34696
124	SMSM	2014	0.24092	2.11202	0.52541	0.58126	0.08342	0.52946
125	SMSM	2015	0.20779	2.39379	0.54148	0.58126	0.0801	0.5179
126	SMSM	2016	0.22273	2.86025	0.427	0.58126	0.0801	0.36939
127	SQBB	2013	0.355	4.96793	0.21362	0.97971	0	0.85781
128	SQBB	2014	0.35878	4.37292	0.24527	0.97971	0	0.86652
129	SQBB	2015	0.3237	3.32321	0.31061	0.97971	0	1.08541
130	SQBB	2016	0.34471	3.08736	0.3506	0.97971	0	0.98685
131	TALF	2013	0.11244	4.98338	0.25377	0.99746	0.00254	0.77563
132	TALF	2014	0.1336	3.69263	0.32137	0.992	0	0.05869
133	TALF	2015	0.07765	4.37638	0.23989	0.99413	0	0.16056
134	TCID	2013	0.10925	3.5732	0.23919	0.73774	0.0141	0.46421
135	TCID	2014	0.09406	1.79819	0.44389	0.73774	0.0136	0.42648
136	TCID	2015	0.2615	4.99112	0.21414	0.73774	0.0136	0.01522
137	TCID	2016	0.07417	5.25954	0.22541	0.73774	0.0142	0.50867
138	TOTO	2013	0.13547	2.19498	0.68607	0.962	0	0.41265
139	TOTO	2014	0.14492	2.1085	0.64661	0.962	0	0.50448
140	TOTO	2015	0.11692	2.40674	0.63558	0.9366	0	0.40398
141	TOTO	2016	0.0653	2.18995	0.694	0.9366	0	0.69772
142	TRIS	2013	0.10934	2.3758	0.57099	0.6982	0	0.17322
143	TRIS	2014	0.06849	2.01975	0.69066	0.6707	0	0.27385
144	TRIS	2015	0.07647	1.94679	0.71038	0.6895	0	0.22475
145	TRIS	2016	0.0394	1.64	0.703	0.690	0	0.332
146	TRST	2013	0.0101	1.14	0.907	0.597	0.015	0.768

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CAR	DER	KI	KM	DIV
147	TRST	2014	0.0092	1.24	0.851	0.597	0.012	0.841
148	TRST	2015	0.0075	1.31	0.716	0.567	0.086	0.552
149	TRST	2016	0.0103	1.30	0.703	0.567	0.071	0.414
150	TSPC	2013	0.1181	2.96	0.400	0.773	0.001	0.408
151	TSPC	2014	0.1045	3.00	0.353	0.775	0.001	0.447
152	TSPC	2015	0.0842	2.54	0.449	0.782	0.001	0.423
153	TSPC	2016	0.0828	2.65	0.421	0.784	0.001	0.323
154	WIIM	2014	0.08426	2.27495	0.56001	0.22478	0.4364	0.35339
155	WIIM	2015	0.09763	2.89376	0.42279	0.22478	0.4364	0.21627
156	WIIM	2016	0.07852	3.39423	0.3658	0.2765	0.4408	0.4939