

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1: Nama Perusahaan yang Diteliti**

<b>NO.</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
2	AKPI	Argha Karya Prima Ind. Tbk
3	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
4	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
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	BRAM	Indo Kordsa Tbk
12	BRNA	Berlina Tbk
13	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
14	CINT	PT Chitose Internasional Tbk
15	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
16	DLTA	Delta Djakarta Tbk
17	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
18	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
19	EKAD	Ekadharma International Tbk
20	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
21	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
22	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
23	GGRM	Gudang Garam Tbk
24	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
25	HMSP	HM Sampoerna Tbk
26	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
27	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk

28	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
29	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
30	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk
31	INAF	Indofarma Tbk
32	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
33	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
34	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
35	INDS	Indospring Tbk
36	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
37	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
38	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
39	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
40	JECC	Jembo Cable Company Tbk
41	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
42	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
43	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
44	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
45	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
46	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
47	KLBF	Kalbe Farma Tbk
48	LION	Lion Metal Works Tbk
49	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
50	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
51	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
52	MERK	Merck Tbk
53	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
54	MRAT	Mustika Ratu Tbk
55	MYOR	Mayora Indah Tbk
56	PBRX	Pan Brothers Tbk
57	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk

58	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
59	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
60	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
61	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
62	SKBM	Sekar Bumi Tbk
63	SKLT	Sekar Laut
64	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk
65	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
66	SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk
67	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
68	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
69	SRIL	PT Sri Rejeki Isman Tbk
70	TALF	PT Tunas Alfin Tbk
71	TCID	Mandom Indonesia Tbk
72	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
73	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
74	TRIS	Trisula International Tbk
75	TRST	Trias Sentosa Tbk
76	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
77	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk
78	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
79	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
80	VOKS	Voksel Electric Tbk
81	WIIM	Wisnilak Inti Makmur Tbk
82	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk

**Lampiran 2. Data Asli yang Diolah**

NO	KODE	TAHUN	CR (X1)	DER (X2)	TAGR (X3)	ROA (X4)	DPR (Y)
1	AISA	2012	1,2695	0,9	0,077226501	0,0656	0,2217
2	AISA	2013	1,7503	1,13	0,298183669	0,0691	0,0801
3	AKPI	2013	1,3591	1,03	0,215608625	0,0166	0,667
4	AKPI	2014	1,1319	1,15	0,068348007	0,0156	0,1567
5	AKPI	2015	1,0306	1,6	0,294605897	0,0096	0,2213
6	AKPI	2016	1,1288	1,34	-0,092688431	0,02	0,1557
7	ALDO	2013	1,2997	1,16	0,630524021	0,0749	0,0607
8	ALMI	2012	1,292	2,2	0,009985689	0,0074	0,4416
9	ALMI	2013	1,0591	3,19	0,462650586	0,0095	0,2358
10	AMFG	2012	3,887	0,27	0,157892957	0,1113	0,1002
11	AMFG	2013	4,1778	0,28	0,136088188	0,0956	0,1026
12	AMFG	2015	4,6543	0,26	0,089803187	0,0799	0,1017
13	AMFG	2016	2,0198	0,53	0,289118382	0,0473	0,1333
14	ARNA	2012	1,1662	0,55	0,127301241	0,1693	0,4692
15	ARNA	2013	1,2993	0,48	0,211108859	0,2094	0,4995
16	ARNA	2015	1,0207	0,6	0,136282884	0,0498	0,526
17	ARNA	2016	1,3488	0,63	0,078584463	0,0592	0,0325
18	ASII	2012	1,3991	1,03	0,181150733	0,1248	0,4503
19	ASII	2013	1,242	1,02	0,174023723	0,1042	0,4504
20	ASII	2014	1,3226	0,96	0,102970177	0,0937	0,4559
21	ASII	2015	1,3793	0,94	0,039851035	0,0636	0,4954
22	ASII	2016	1,2394	0,87	0,066901624	0,0699	0,4487
23	AUTO	2012	1,1649	0,62	0,275323449	0,1279	0,2953
24	AUTO	2013	1,8899	0,32	0,420646993	0,0839	0,5053
25	AUTO	2014	1,3319	0,42	0,139744254	0,0665	0,5308
26	AUTO	2015	1,3229	0,41	-0,00290774	0,0225	0,4085
27	AUTO	2016	1,5051	0,39	0,019050276	0,0331	0,1037
28	BAJA	2012	1,051	2,19	0,217985698	0,023	0,3003

29	<b>BATA</b>	2012	2,1238	0,48	0,111214771	0,1208	0,5156
30	<b>BATA</b>	2013	1,6926	0,72	0,185639287	0,0652	0,8364
31	<b>BATA</b>	2014	1,5523	0,81	0,138398819	0,0913	0,4
32	<b>BATA</b>	2015	2,471	0,45	0,026283697	0,1629	0,0647
33	<b>BATA</b>	2016	2,5701	0,44	0,011926947	0,0525	0,7317
34	<b>BRAM</b>	2012	2,1276	0,36	0,172093322	0,0981	0,3612
35	<b>BRAM</b>	2014	1,4156	0,73	0,30724667	0,0515	0,2623
36	<b>BRAM</b>	2015	1,8065	0,6	0,115656124	0,0431	0,3686
37	<b>BRAM</b>	2016	1,8908	0,5	-0,070030766	0,0753	0,2608
38	<b>BRNA</b>	2012	0,9736	1,55	0,196315322	0,0707	0,2912
39	<b>BRNA</b>	2014	1,0467	2,64	0,185714044	0,0427	0,2268
40	<b>BRNA</b>	2016	1,3874	1,03	0,147141561	0,0061	0,2429
41	<b>CEKA</b>	2013	1,6322	1,02	0,040804014	0,0608	0,4572
42	<b>CEKA</b>	2016	2,1893	0,61	-0,040288701	0,1751	0,3574
43	<b>CINT</b>	2015	3,4808	0,21	0,048522016	0,077	0,2811
44	<b>CINT</b>	2016	3,1604	0,22	0,043181029	0,0516	0,259
45	<b>CPIN</b>	2012	3,3128	0,51	0,395608306	0,2171	0,281
46	<b>CPIN</b>	2013	3,7923	0,58	0,273193935	0,1608	0,298
47	<b>CPIN</b>	2014	2,2407	0,91	0,326941712	0,0837	0,169
48	<b>CPIN</b>	2015	2,1062	0,97	0,183222872	0,0742	0,2589
49	<b>CPIN</b>	2016	2,1728	0,71	-0,019441874	0,0919	4,1354
50	<b>DLTA</b>	2012	5,2646	0,25	0,070586512	0,2864	0,8629
51	<b>DLTA</b>	2013	4,7054	0,28	0,163334036	0,312	0,7266
52	<b>DLTA</b>	2015	6,4237	0,22	0,04675149	0,185	0,0101
53	<b>DLTA</b>	2016	7,6039	0,18	0,153589156	0,2125	0,568
54	<b>DPNS</b>	2012	8,5923	0,19	0,071453027	0,1116	0,241
55	<b>DPNS</b>	2013	10,1742	0,15	-0,516508157	0,7484	0,1144
56	<b>DPNS</b>	2015	13,35	0,14	0,020849682	0,0359	0,1511
57	<b>DPNS</b>	2016	15,1646	0,12	0,078864629	0,0338	0,176
58	<b>DVLA</b>	2012	4,3102	0,28	0,164414998	0,1386	0,3949
59	<b>DVLA</b>	2013	4,2418	0,3	0,107345274	0,1057	0,3072

60	<b>DVLA</b>	2015	3,5229	0,41	0,113270153	0,0784	0,6747
61	<b>EKAD</b>	2012	2,4109	0,43	0,152787131	0,1322	0,1544
62	<b>EKAD</b>	2013	2,3287	0,45	-0,581734473	0,3444	0,1619
63	<b>EKAD</b>	2014	2,3296	0,51	2,590686103	0,0991	0,1571
64	<b>EKAD</b>	2015	3,5688	0,33	-0,052648724	0,1207	0,1482
65	<b>EKAD</b>	2016	4,8856	0,19	0,802728822	0,1291	0,2546
66	<b>ETWA</b>	2013	1,0512	1,9	-0,230389081	0,0107	0,1996
67	<b>FASW</b>	2014	0,9766	2,39	-0,019511214	0,0155	0,4285
68	<b>FASW</b>	2016	1,0751	1,72	0,227290991	0,0906	0,5574
69	<b>GDYR</b>	2012	0,8948	1,35	0,010240154	0,0539	0,1747
70	<b>GDYR</b>	2013	0,9384	0,98	0,13711537	0,0417	0,2163
71	<b>GDYR</b>	2016	0,86	1,01	-0,133051962	0,0147	0,2482
72	<b>GGRM</b>	2012	2,1702	0,56	0,061926329	0,098	0,3835
73	<b>GGRM</b>	2013	1,7221	0,73	0,223104712	0,0863	0,3556
74	<b>GGRM</b>	2014	1,6202	0,75	0,14674635	0,0927	0,2867
75	<b>GGRM</b>	2015	1,7704	0,67	0,090772218	0,1016	0,7773
76	<b>GGRM</b>	2016	1,9379	0,59	-0,008720186	0,106	0,7492
77	<b>GJTL</b>	2012	1,7199	1,35	0,108555707	0,088	0,0831
78	<b>GJTL</b>	2013	2,3088	1,68	0,192773963	0,0078	0,2896
79	<b>GJTL</b>	2014	2,0163	1,68	0,045088534	0,0168	0,1291
80	<b>GJTL</b>	2016	1,7305	2,2	0,067864511	0,0335	0,0278
81	<b>HMSP</b>	2012	1,7758	0,97	0,357881821	0,3789	0,5729
82	<b>HMSP</b>	2013	1,7526	0,94	0,044082896	0,3948	1,3771
83	<b>HMSP</b>	2014	1,5277	1,1	0,03561578	0,3587	0,8645
84	<b>HMSP</b>	2015	6,5674	0,19	0,339319247	0,2726	0,9989
85	<b>HMSP</b>	2016	5,2341	0,24	0,118323266	0,3002	1,9632
86	<b>ICBP</b>	2013	2,4106	0,6	0,197932462	0,1051	0,4979
87	<b>ICBP</b>	2014	2,1832	0,66	0,171282292	0,1016	0,4971
88	<b>ICBP</b>	2015	2,326	0,62	0,066254477	0,1101	0,4975
89	<b>ICBP</b>	2016	2,4068	0,56	0,088150188	0,1256	0,4988
90	<b>IGAR</b>	2012	4,3635	0,29	-0,121595703	0,1425	1,4155

91	<b>IGAR</b>	2016	5,822	0,18	0,144633481	0,1577	0,0831
92	<b>IKBI</b>	2012	3,5223	0,34	0,205646164	0,0499	0,5336
93	<b>IKBI</b>	2013	4,7268	0,23	0,171549329	0,0228	0,2934
94	<b>IMAS</b>	2012	1,2323	2,08	0,36203629	0,0511	0,078
95	<b>IMAS</b>	2013	1,0856	2,35	0,269510158	0,0278	0,0987
96	<b>IMPC</b>	2015	2,2713	0,53	-0,035398541	0,0775	0,1259
97	<b>IMPC</b>	2016	3,7723	0,86	0,358636082	0,0553	0,0189
98	<b>INAF</b>	2012	2,1025	0,83	0,066119713	0,0357	0,1002
99	<b>INAI</b>	2013	1,2362	5,06	0,250981667	0,0066	1,8303
100	<b>INAI</b>	2015	1,0035	4,55	0,482542835	0,0215	0,8857
101	<b>INAI</b>	2016	1,0029	4,19	0,006594956	0,0266	0,4901
102	<b>INCI</b>	2015	9,6773	0,1	0,145635267	0,1	0,1067
103	<b>INDF</b>	2012	2,0032	0,74	0,107085455	0,0806	0,4981
104	<b>INDF</b>	2013	1,6673	1,04	0,316373079	0,0438	0,498
105	<b>INDF</b>	2014	1,8074	1,08	0,100471453	0,0599	0,4972
106	<b>INDF</b>	2015	1,7053	1,13	0,068567808	0,0404	0,497
107	<b>INDF</b>	2016	1,5081	0,87	-0,105160084	0,0641	0,4979
108	<b>INDS</b>	2012	2,3339	0,46	0,460697631	0,0805	1,116
109	<b>INDS</b>	2013	3,8559	0,25	0,319405158	0,0672	1,3816
110	<b>INDS</b>	2014	2,9122	0,25	0,039220257	0,0559	0,2849
111	<b>INKP</b>	2013	1,4643	1,95	0,293628748	0,0326	0,0504
112	<b>INKP</b>	2014	1,3811	1,71	-0,025043133	0,0194	0,1221
113	<b>INKP</b>	2015	1,4017	1,68	0,27244756	0,0316	0,0419
114	<b>INKP</b>	2016	1,5983	1,44	-0,104093052	0,0295	0,0603
115	<b>INTP</b>	2012	6,0276	0,17	0,25363589	0,2093	0,348
116	<b>INTP</b>	2013	6,1481	0,16	0,169283846	0,1884	0,6613
117	<b>INTP</b>	2014	4,9337	0,17	0,085605719	0,1826	0,9429
118	<b>INTP</b>	2015	4,8866	0,16	-0,043157839	0,1576	0,3507
119	<b>INTP</b>	2016	4,525	0,15	0,090896131	0,1284	0,8836
120	<b>IPOL</b>	2013	0,8882	0,83	0,245008218	0,0342	0,0577
121	<b>IPOL</b>	2016	0,9591	0,81	-0,076402162	0,023	0,2787

122	<b>ISSP</b>	2013	1,4325	1,27	0,338360232	0,0463	0,0706
123	<b>ISSP</b>	2015	1,2857	1,13	0,000971679	0,0292	0,226
124	<b>ISSP</b>	2016	1,1594	1,28	0,108905161	0,017	0,1047
125	<b>JECC</b>	2012	1,1562	3,96	0,130641205	0,0448	0,5711
126	<b>JECC</b>	2016	1,1402	2,37	0,168386501	0,0834	0,6851
127	<b>JPFA</b>	2012	1,8245	1,3	0,326023596	0,098	0,0386
128	<b>JPFA</b>	2013	2,0646	1,84	0,360912192	0,0429	0,1791
129	<b>JPFA</b>	2015	1,7943	1,81	0,090844977	0,0306	0,3415
130	<b>KAEF</b>	2012	2,825	0,45	0,159574907	0,0968	0,1529
131	<b>KAEF</b>	2013	2,4267	0,52	0,188113958	0,0872	0,25
132	<b>KAEF</b>	2014	2,387	0,64	0,200751232	0,0797	0,002
133	<b>KAEF</b>	2016	1,7137	1,03	0,425291636	0,0589	0,2
134	<b>KBLI</b>	2012	3,0708	0,37	0,072147917	0,1078	0,2561
135	<b>KBLI</b>	2013	2,5502	0,51	0,150920463	0,055	0,218
136	<b>KBLI</b>	2015	2,8476	0,51	0,160353565	0,0743	0,2431
137	<b>KBLI</b>	2016	3,4106	0,42	0,205968553	0,1787	0,2397
138	<b>KBLM</b>	2012	0,9751	1,73	0,12440373	0,033	0,141
139	<b>KBLM</b>	2015	1,0573	1,21	0,01032736	0,0195	0,2629
140	<b>KBLM</b>	2016	1,3016	0,99	-0,023373055	0,0332	0,5649
141	<b>KIAS</b>	2013	5,2726	0,11	0,059282168	0,0332	0,3216
142	<b>KIAS</b>	2014	5,611	0,11	0,035949544	0,0392	0,2642
143	<b>KINO</b>	2016	1,5369	0,68	0,022816455	0,0551	0,1978
144	<b>KLBF</b>	2012	3,4054	0,28	0,138183037	0,1885	0,6677
145	<b>KLBF</b>	2013	2,8393	0,33	0,20143477	0,1741	0,4497
146	<b>KLBF</b>	2014	3,4036	0,27	0,098096776	0,1707	0,4314
147	<b>KLBF</b>	2015	3,6978	0,25	0,102324485	0,1502	0,4444
148	<b>KLBF</b>	2016	4,1311	0,22	0,111678259	0,1544	0,4484
149	<b>LION</b>	2012	9,3446	0,17	0,185013777	0,1969	0,2437
150	<b>LION</b>	2013	6,7289	0,2	0,150107152	0,1299	0,3213
151	<b>LION</b>	2015	3,8023	0,41	0,065367112	0,072	0,0452
152	<b>LMSH</b>	2012	4,0674	0,32	0,311460023	0,3211	0,0349

153	<b>LMSH</b>	2013	4,1966	0,28	0,102296418	0,1015	0,1335
154	<b>LMSH</b>	2015	8,0889	0,19	-0,043833443	0,0145	0,4937
155	<b>MAIN</b>	2012	1,0486	1,64	0,355535958	0,168	0,2015
156	<b>MAIN</b>	2013	1,0107	1,57	0,23030232	0,1091	0,1405
157	<b>MAIN</b>	2016	1,2901	1,13	-0,010677252	0,074	0,2936
158	<b>MASA</b>	2013	1,5667	0,68	0,278178585	0,0057	0,4076
159	<b>MERK</b>	2012	3,8712	0,37	-0,025595964	0,1893	0,0007
160	<b>MERK</b>	2013	3,9795	0,36	0,223934068	0,2517	0,0008
161	<b>MERK</b>	2014	4,5859	0,29	0,028200176	0,2532	0,8023
162	<b>MERK</b>	2015	3,6522	0,35	-0,104595311	0,2222	0,5343
163	<b>MLBI</b>	2012	0,5805	2,49	-0,056327218	0,3936	0,3236
164	<b>MLBI</b>	2013	0,9775	0,8	0,546939016	0,6572	1
165	<b>MLBI</b>	2014	0,5139	3,03	0,251888732	0,3563	0,0068
166	<b>MLBI</b>	2015	0,5842	1,74	-0,05835725	0,2365	1,4592
167	<b>MLBI</b>	2016	0,6795	1,77	0,08291156	0,4317	1
168	<b>MRAT</b>	2012	6,0171	0,18	0,078060465	0,0675	0,23
169	<b>MYOR</b>	2012	2,7611	1,71	0,257984808	0,0897	0,2368
170	<b>MYOR</b>	2013	2,4434	1,47	0,169506893	0,109	0,1975
171	<b>MYOR</b>	2015	2,3653	1,18	0,102186081	0,1102	0,2199
172	<b>MYOR</b>	2016	2,2502	1,06	0,139270524	0,1075	0,3465
173	<b>PBRX</b>	2013	3,3379	1,36	0,432405204	0,0447	0,0238
174	<b>PBRX</b>	2015	3,5984	1,05	0,424114882	0,0195	0,0942
175	<b>PBRX</b>	2016	3,7614	1,28	0,075395133	0,0256	0,1323
176	<b>PICO</b>	2016	1,6732	1,34	0,00015517	0,0207	0,2271
177	<b>RICY</b>	2015	1,1856	1,99	0,023439635	0,0112	0,1743
178	<b>RICY</b>	2016	1,1487	2,12	0,075521994	0,0109	0,1678
179	<b>ROTI</b>	2012	1,1246	0,81	0,587256319	0,1238	0,25
180	<b>ROTI</b>	2013	1,1364	1,32	0,512674022	0,0867	0,0999
181	<b>ROTI</b>	2016	2,9623	1,02	0,078821678	0,0958	0,2482
182	<b>SCCO</b>	2012	1,4621	1,27	0,02150285	0,1142	0,3028
183	<b>SCCO</b>	2013	1,3942	1,49	0,18502059	0,0596	0,2947

184	<b>SCCO</b>	2015	1,6858	0,92	0,070734604	0,0897	0,2911
185	<b>SCCO</b>	2016	1,6895	1,01	0,381689812	0,139	0,1811
186	<b>SIDO</b>	2015	9,2765	0,08	-0,008962929	0,1565	0,8572
187	<b>SIDO</b>	2016	8,3182	0,08	0,068489055	0,1608	0,8116
188	<b>SKBM</b>	2013	1,2483	1,47	0,722209149	0,1171	0,1834
189	<b>SKBM</b>	2014	1,4771	1,04	0,305194583	0,1372	0,1496
190	<b>SKLT</b>	2012	1,4148	0,93	0,165740905	0,0319	0,2602
191	<b>SKLT</b>	2013	1,2338	1,16	0,209184531	0,0379	0,2367
192	<b>SKLT</b>	2015	1,1925	1,48	0,137332429	0,0532	0,203
193	<b>SKLT</b>	2016	1,3153	0,92	0,506824251	0,0363	0,1674
194	<b>SMBR</b>	2013	10,8797	0,1	1,262178934	0,1151	0,25
195	<b>SMBR</b>	2014	12,9946	0,08	0,079274077	0,1122	0,25
196	<b>SMBR</b>	2015	7,5727	0,11	0,116973606	0,1084	0,25
197	<b>SMBR</b>	2016	2,8683	0,4	0,336592459	0,0593	0,25
198	<b>SMCB</b>	2012	1,4046	0,45	0,111229249	0,111	0,454
199	<b>SMCB</b>	2013	0,6392	0,7	0,224059596	0,0639	0,7243
200	<b>SMCB</b>	2014	0,6017	0,96	0,15443864	0,0389	0,3898
201	<b>SMCB</b>	2015	0,6524	1,05	0,007339949	0,0115	0,6563
202	<b>SMGR</b>	2012	1,7059	0,46	0,351826909	0,1854	0,45
203	<b>SMGR</b>	2013	1,8824	0,41	0,158538195	0,1739	0,45
204	<b>SMGR</b>	2014	2,209	0,37	0,114369995	0,1624	0,4
205	<b>SMGR</b>	2015	1,597	0,39	0,111860421	0,1186	0,4
206	<b>SMSM</b>	2012	1,9442	0,76	0,085407441	0,1863	0,4289
207	<b>SMSM</b>	2013	2,0976	0,69	0,180334637	0,1988	0,6546
208	<b>SMSM</b>	2014	2,112	0,53	0,02838864	0,2409	0,427
209	<b>SMSM</b>	2015	2,3938	0,54	0,269071879	0,2078	0,6228
210	<b>SMSM</b>	2016	2,8603	0,43	0,015599241	0,2227	0,2066
211	<b>SQBB</b>	2012	4,8546	0,22	0,097739913	0,3406	0,0009
212	<b>SQBB</b>	2013	4,9679	0,21	0,060622391	0,355	0,8687
213	<b>SRIL</b>	2013	1,0492	1,41	0,57324623	0,0554	0,1201
214	<b>SRIL</b>	2014	5,3282	2	0,554484704	0,0723	0,1797

215	<b>SRIL</b>	2015	4,8118	1,83	0,321066181	0,0711	0,0684
216	<b>SRIL</b>	2016	3,0602	1,86	0,108405486	0,0627	0,0699
217	<b>TALF</b>	2015	4,3764	0,24	0,006203465	0,0777	0,1204
218	<b>TALF</b>	2016	2,9229	0,17	1,030522098	0,0342	0,1347
219	<b>TCID</b>	2012	7,7265	0,15	0,11558232	0,1192	0,4947
220	<b>TCID</b>	2013	3,5732	0,24	0,162003309	0,1092	0,4645
221	<b>TCID</b>	2014	1,7982	0,44	0,264185321	0,0941	0,4499
222	<b>TCID</b>	2015	4,9911	0,21	0,123493243	0,2615	0,1514
223	<b>TCID</b>	2016	5,2595	0,23	0,049471278	0,0742	0,5087
224	<b>TKIM</b>	2012	2,4074	2,46	0,11335546	0,013	0,0992
225	<b>TKIM</b>	2013	2,3257	2,26	0,232403454	0,0104	0,0403
226	<b>TKIM</b>	2014	1,9001	1,91	0,054763333	0,0076	0,1049
227	<b>TKIM</b>	2015	1,4322	1,81	0,166828631	0,0005	1,2552
228	<b>TKIM</b>	2016	1,3945	1,66	-0,149085681	0,0031	3,4907
229	<b>TOTO</b>	2012	2,1544	0,7	0,136681174	0,155	0,4199
230	<b>TOTO</b>	2013	2,195	0,69	0,146791413	0,1355	0,4188
231	<b>TOTO</b>	2014	2,1085	0,65	0,160986452	0,1449	0,2866
232	<b>TOTO</b>	2015	2,4067	0,64	0,203351372	0,1169	0,4342
233	<b>TOTO</b>	2016	2,1899	0,69	0,05816668	0,0653	0,7959
234	<b>TRIS</b>	2012	2,5012	0,51	0,539135222	0,1212	0,3447
235	<b>TRIS</b>	2013	2,303	0,59	0,225969835	0,1073	0,296
236	<b>TRIS</b>	2014	2,0018	0,69	0,166793984	0,0686	0,4059
237	<b>TRIS</b>	2015	1,8875	0,74	0,096287276	0,0652	0,3713
238	<b>TRIS</b>	2016	1,6417	0,85	0,113790294	0,0394	0,7914
239	<b>TRST</b>	2013	1,1429	0,91	0,490277767	0,0101	0,4259
240	<b>TRST</b>	2014	1,2378	0,85	0,000111932	0,0092	0,4667
241	<b>TRST</b>	2015	1,3085	0,72	0,02945894	0,0075	0,5546
242	<b>TRST</b>	2016	1,297	0,7	-0,019885571	0,0103	0,4154
243	<b>TSPC</b>	2012	30,9269	0,38	0,090018196	0,1371	0,5313
244	<b>TSPC</b>	2013	2,9619	0,4	0,167272935	0,1181	0,5318
245	<b>TSPC</b>	2015	2,5376	0,45	0,12373188	0,0842	0,4311

246	<b>TSPC</b>	2016	2,6521	0,42	0,047906282	0,0828	0,4196
247	<b>ULTJ</b>	2013	2,4701	0,4	0,16144627	0,1156	0,1066
248	<b>ULTJ</b>	2016	4,8436	0,21	0,197515477	0,1674	0,1069
249	<b>UNIC</b>	2012	1,6697	0,78	-0,056658384	0,0066	0,929
250	<b>UNIC</b>	2013	1,7534	0,85	0,376195966	0,0383	0,379
251	<b>UNIC</b>	2016	2,9549	0,41	-0,06490006	0,0931	0,9138
252	<b>UNVR</b>	2012	0,6683	2,02	0,143352631	0,4038	0,9996
253	<b>UNVR</b>	2013	0,6964	2,14	-0,375447466	0,7151	0,9993
254	<b>UNVR</b>	2014	0,7149	2,11	0,907841676	0,4018	0,4467
255	<b>UNVR</b>	2015	0,654	2,26	0,101485084	0,372	0,9988
256	<b>UNVR</b>	2016	0,6056	2,56	0,064574288	0,3816	0,9969
257	<b>VOKS</b>	2012	0,1334	1,82	0,079488811	0,0866	0,2827
258	<b>VOKS</b>	2016	1,3336	1,49	0,085901012	0,0959	0,1039
259	<b>WIIM</b>	2012	2,06	0,84	0,629080119	0,064	0,0978
260	<b>WIIM</b>	2013	2,43	0,57	0,018024421	0,1077	0,3003
261	<b>WIIM</b>	2014	2,2749	0,56	0,084537079	0,0843	0,2528
262	<b>WIIM</b>	2015	2,8938	0,42	0,007346343	0,0976	0,401
263	<b>WIIM</b>	2016	3,3942	0,37	0,008143293	0,0785	0,3066
264	<b>WTON</b>	2014	1,4091	0,71	0,303328888	0,0848	0,3136
265	<b>WTON</b>	2015	1,3688	0,97	0,17193786	0,0386	0,3138
266	<b>WTON</b>	2016	1,3091	0,87	0,046278605	0,0604	0,3135

### Lampiran 3: Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebijakan Dividen	266	.001	4.135	.40538	.430221
Likuiditas	266	.13	30.93	2.8144	2.81697
Leverage	266	.08	5.06	.9167	.77487
Growth	266	-.58	2.59	.1634	.24667
Profitabilitas	266	.001	.748	.11147	.109277
Valid N (listwise)	266				

### Lampiran 4: Uji Asumsi Klasik

(Uji Normalitas)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		266
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.1488295
	Std. Deviation	.90283985
	Absolute	.077
Most Extreme Differences	Positive	.058
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		1.263
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## (Uji Heteroskedastisitas)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.459	.120		3.827	.000
1 Likuiditas	.121	.067	.142	1.807	.072
Leverage	.108	.058	.155	1.846	.066
Growth	.272	.197	.085	1.378	.169
Profitabilitas	-.037	.038	-.065	-.982	.327

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## (Uji Multikolinearitas)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.602	.242		-2.486	.014		
1 Likuiditas	-.166	.135	-.092	-1.229	.220	.600	1.665
Leverage	-.290	.118	-.198	-2.456	.015	.524	1.908
Growth	-1.144	.399	-.169	-2.870	.004	.980	1.020
Profitabilitas	.207	.077	.170	2.694	.008	.848	1.179

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

## (Uji Autokolerasi)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.338 <sup>a</sup>	.114	.101	1.18656	1.863

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Growth, Likuiditas, Leverage

b. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

**Lampiran 5: Uji Regresi Linear Berganda**  
(Uji Koefisien Determinasi)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.338 <sup>a</sup>	.114	.101	1.18656

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Growth, Likuiditas, Leverage

(Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.370	4	11.842	8.411	.000 <sup>b</sup>
	Residual	367.467	261	1.408		
	Total	414.837	265			

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

b. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Growth, Likuiditas, Leverage

(Uji T)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.602	.242		-2.486	.014
	Likuiditas	-.166	.135	-.092	-1.229	.220
	Leverage	-.290	.118	-.198	-2.456	.015
	Growth	-1.144	.399	-.169	-2.870	.004
	Profitabilitas	.207	.077	.170	2.694	.008

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen