

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Penelitian

No	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROE	DD	KOMIN	KOMAUD	KI	DER
1	ADES	2013	0.2102	4	0.333	3	0.9194	0.6658
2	ADES	2014	0.1064	4	0.333	3	0.9194	0.7217
3	ADES	2015	0.1	4	0.333	3	0.9194	0.9893
4	ADES	2016	0.1323	3	0.333	3	0.9152	0.9056
5	ADES	2017	0.0995	3	0.333	3	0.9152	1.0854
6	AGII	2015	0.028	6	0.2	3	0.9344	1.7930
7	AGII	2016	0.0233	8	0.333	3	0.6554	1.0855
8	AGII	2017	0.0291	8	0.333	3	0.6554	0.8849
9	AISA	2013	0.1471	3	0.2	4	0.6209	1.1304
10	AISA	2014	0.1054	3	0.2	4	0.6209	1.0563
11	AISA	2015	0.0942	3	0.2	4	0.6302	1.2841
12	AISA	2016	0.0263	3	0.5	3	0.7724	0.3721
13	AKPI	2013	0.0336	5	0.333	3	0.6513	1.0252
14	AKPI	2014	0.0335	5	0.333	3	0.6513	1.1500
15	AKPI	2015	0.025	5	0.333	3	0.6513	1.6031
16	AKPI	2016	0.0468	5	0.333	4	0.6513	1.3356
17	AKPI	2017	0.0118	5	0.333	4	0.7778	1.4368

18	ALDO	2013	0.1615	3	0.333	3	0.5841	1.1552
19	ALDO	2014	0.1321	3	0.333	3	0.5841	1.2382
20	ALDO	2015	0.1409	3	0.333	3	0.5841	1.1413
21	ALDO	2016	0.1256	3	0.333	3	0.5841	1.0426
22	ALDO	2017	0.1266	3	0.333	3	0.5841	1.1737
23	ALTO	2013	0.0222	3	0.333	3	0.8073	1.7705
24	APLI	2013	0.0086	3	0.333	3	0.7999	0.3947
25	APLI	2014	0.043	3	0.333	2	0.7999	0.2125
26	APLI	2015	0.0084	3	0.5	3	0.5342	0.3929
27	APLI	2016	0.0945	3	0.5	3	0.5342	0.4393
28	APLI	2017	0.0544	4	0.333	3	0.588	0.7550
29	ARNA	2015	0.0796	3	0.333	3	0.4811	0.5991
30	ASII	2013	0.21	9	0.364	4	0.5011	1.0152
31	ASII	2014	0.1839	9	0.417	4	0.5011	0.9616
32	AUTO	2013	0.1061	9	0.364	3	0.8	0.3245
33	AUTO	2014	0.0944	9	0.3	3	0.8	0.4187
34	AUTO	2015	0.0318	8	0.3	3	0.8	0.4136
35	AUTO	2016	0.0459	8	0.375	3	0.8	0.3868
36	AUTO	2017	0.0509	8	0.375	3	0.8	0.3721
37	BATA	2013	0.1118	6	0.4	3	0.8705	0.7152
38	BATA	2014	0.1649	6	0.4	3	0.8715	0.8058
39	BATA	2015	0.2367	4	0.5	3	0.8711	0.4534
40	BATA	2016	0.0758	4	0.5	3	0.8711	0.4444

41	BATA	2017	0.0926	4	0.5	3	0.8711	0.4771
42	BELL	2015	0.1775	3	0.333	3	0.7931	1.2254
43	BELL	2016	0.0401	3	0.333	3	0.7931	1.0244
44	BELL	2017	0.0621	3	0.333	3	0.7931	0.9344
45	BOLT	2014	0.2196	4	0.5	3	0.576	0.7369
46	BOLT	2015	0.1284	4	0.5	3	0.576	0.2079
47	BOLT	2016	0.1332	4	0.5	3	0.576	0.1520
48	BOLT	2017	0.135	4	0.5	3	0.576	0.6496
49	BRNA	2015	0.1865	3	0.5	3	0.8182	1.1992
50	BTON	2013	0.052	3	0.5	3	0.8182	0.2688
51	BUDI	2013	0.0485	7	0.333	3	0.5596	1.6921
52	BUDI	2014	0.0314	7	0.333	3	0.5596	1.7252
53	BUDI	2015	0.0191	7	0.333	3	0.5007	1.9549
54	BUDI	2016	0.0332	7	0.333	3	0.534	1.5166
55	BUDI	2017	0.0382	7	0.333	3	0.534	1.4604
56	CAMP	2016	0.0954	3	0.333	3	0.88	0.8650
57	CEKA	2013	0.1232	4	0.5	3	0.9201	1.0248
58	CEKA	2014	0.0763	4	0.5	3	0.9201	1.3889
59	CEKA	2015	0.1665	4	0.5	3	0.9201	1.3220
60	CEKA	2016	0.2812	4	0.5	3	0.9201	0.6060
61	CEKA	2017	0.119	4	0.5	3	0.9201	0.5422
62	CINT	2013	0.2277	4	0.5	3	0.995	0.4203
63	CINT	2014	0.087	5	0.5	3	0.6965	0.2518

64	CINT	2015	0.0936	5	0.5	3	0.6965	0.2150
65	CINT	2016	0.0632	5	0.5	3	0.6965	0.2233
66	CINT	2017	0.0776	4	0.5	3	0.6784	0.2467
67	CLEO	2016	0.1981	5	0.5	3	1	1.3379
68	CLEO	2017	0.1688	5	0.333	3	0.7955	1.2210
69	DAJK	2013	0.1469	4	0.5	3	0.5898	1.0737
70	DAJK	2014	0.085	4	0.5	3	0.5898	0.6370
71	DLTA	2013	0.3998	5	0.4	3	0.8167	0.2815
72	DLTA	2014	0.3768	5	0.4	3	0.8167	0.2976
73	DLTA	2015	0.226	5	0.4	3	0.8167	0.2221
74	DLTA	2016	0.2514	5	0.667	3	0.8167	0.1832
75	DLTA	2017	0.2444	5	0.667	3	0.8167	0.1714
76	DPNS	2013	0.299	4	0.333	3	0.6642	0.1475
77	DPNS	2014	0.0615	4	0.333	3	0.5964	0.1389
78	DPNS	2015	0.0409	4	0.333	3	0.5987	0.1375
79	DPNS	2016	0.038	4	0.333	3	0.5987	0.1248
80	DPNS	2017	0.0223	4	0.333	3	0.5987	0.1518
81	DVLA	2013	0.1375	9	0.375	4	0.9266	0.3010
82	DVLA	2014	0.0841	8	0.375	4	0.93	0.2845
83	DVLA	2015	0.1108	8	0.375	4	0.9246	0.4137
84	DVLA	2016	0.1409	8	0.429	3	0.9246	0.4185
85	DVLA	2017	0.1453	8	0.429	3	0.9246	0.4699
86	EKAD	2016	0.1532	3	0.5	3	0.7681	0.1867

87	EKAD	2017	0.115	3	0.5	3	0.7681	0.2021
88	ETWA	2013	0.0178	4	0.25	3	0.5582	1.8984
89	FASW	2014	0.0527	6	0.4	3	0.7474	2.3934
90	FASW	2016	0.2463	6	0.4	3	0.8577	1.7175
91	GDST	2013	0.1039	5	0.5	3	0.9798	0.3472
92	HMSP	2013	0.7643	7	0.5	3	0.9818	0.9360
93	HMSP	2014	0.7543	7	0.5	3	0.9818	1.1026
94	HMSP	2015	0.3237	7	0.4	3	0.925	0.1872
95	HMSP	2016	0.3734	8	0.4	3	0.925	0.2438
96	HMSP	2017	0.3714	8	0.4	3	0.925	0.2647
97	HOKI	2016	0.1991	4	0.333	3	0.9524	0.6824
98	HOKI	2017	0.1008	4	0.333	3	0.9524	0.2122
99	IGAR	2016	0.1854	5	0.333	3	0.8482	0.1758
100	IGAR	2017	0.1638	5	0.333	3	0.8482	0.1608
101	IMAS	2013	0.0933	7	0.429	3	0.8954	2.3507
102	IMPC	2014	0.2942	6	0.5	3	0.6737	0.7633
103	IMPC	2015	0.1183	6	0.5	3	0.6737	0.5273
104	IMPC	2016	0.1027	6	0.333	3	0.6737	0.8570
105	IMPC	2017	0.0708	8	0.333	3	0.6737	0.7802
106	INAF	2014	0.002	3	0.333	3	0.8066	1.1088
107	INAF	2015	0.0111	3	0.333	3	0.8066	1.5876
108	INAI	2016	0.1378	5	0.667	3	0.7799	4.1897
109	INAI	2017	0.1393	5	0.667	3	0.7799	3.3760

110	INDF	2013	0.1161	9	0.375	3	0.5007	1.0482
111	INDS	2013	0.0844	3	0.333	3	0.8811	0.2553
112	INDS	2014	0.0701	3	0.333	3	0.8811	0.2524
113	INDS	2015	0.001	3	0.333	3	0.8811	0.3308
114	INDS	2016	0.02	3	0.333	3	0.8811	0.1652
115	INDS	2017	0.053	3	0.333	3	0.8811	0.1351
116	INTP	2013	0.2181	9	0.714	3	0.51	0.1580
117	INTP	2014	0.2128	9	0.714	3	0.51	0.1654
118	INTP	2015	0.1825	9	0.714	3	0.51	0.1581
119	INTP	2016	0.1481	9	0.714	3	0.51	0.1535
120	INTP	2017	0.0757	9	0.714	3	0.51	0.1754
121	ISSP	2013	0.1052	5	0.2	3	0.5594	1.2712
122	ISSP	2014	0.0932	5	0.2	3	0.5685	1.3616
123	ISSP	2015	0.0623	5	0.2	3	0.5685	1.1335
124	ISSP	2016	0.0389	5	0.4	3	0.5685	1.2842
125	ISSP	2017	0.003	5	0.4	3	0.5685	1.2068
126	JECC	2015	0.0067	4	0.667	3	0.9015	2.6939
127	JECC	2016	0.2815	4	0.5	3	0.9015	2.3746
128	JECC	2017	0.1522	4	0.5	3	0.9015	2.5221
129	JPFA	2015	0.0858	5	0.5	3	0.577	1.8086
130	JPFA	2016	0.2317	5	0.6	3	0.6298	1.0539
131	JPFA	2017	0.1131	5	0.5	3	0.6298	1.1529
132	JPRS	2013	0.0415	4	0.5	3	0.6842	0.0387

133	KAEF	2013	0.1328	5	0.4	3	0.9003	0.5218
134	KAEF	2014	0.1306	5	0.4	3	0.9003	0.6388
135	KBLI	2013	0.0829	5	0.333	3	0.7372	0.5079
136	KBLI	2014	0.0745	6	0.4	3	0.5838	0.4216
137	KBLI	2015	0.1123	6	0.4	3	0.5852	0.5105
138	KBLI	2016	0.253	3	0.4	3	0.5852	0.4163
139	KBLM	2013	0.0285	3	0.333	3	0.8032	1.4263
140	KBLM	2014	0.071	3	0.333	3	0.8032	1.2312
141	KBLM	2015	0.043	3	0.333	3	0.763	1.2072
142	KBLM	2016	0.0663	4	0.333	3	0.8241	0.9931
143	KDSI	2013	0.1023	4	0.5	3	0.7568	1.4154
144	KDSI	2015	0.0303	3	0.5	3	0.7568	2.1064
145	KDSI	2016	0.1123	3	0.5	3	0.7568	1.7211
146	KDSI	2017	0.142	3	0.5	3	0.7844	1.7357
147	CIAS	2013	0.0368	4	0.333	3	0.678	0.1093
148	CIAS	2014	0.0436	4	0.333	3	0.678	0.1114
149	KICI	2016	0.0041	3	0.333	3	0.8306	0.5707
150	KICI	2017	0.0869	3	0.333	3	0.8335	0.6330
151	KINO	2015	0.148	5	0.333	3	0.7989	0.8075
152	KINO	2016	0.0928	5	0.333	3	0.7989	0.6826
153	KINO	2017	0.0534	5	0.5	3	0.8021	0.5753
154	KLBF	2013	0.2318	5	0.333	3	0.6671	0.3312
155	KLBF	2014	0.2161	5	0.333	3	0.6671	0.2656

156	KLBF	2015	0.1881	5	0.429	3	0.6668	0.2522
157	KLBF	2016	0.1886	5	0.429	3	0.665	0.2216
158	KLBF	2017	0.1766	6	0.429	3	0.5678	0.1959
159	LION	2013	0.1558	4	0.333	3	0.577	0.1991
160	LION	2014	0.1104	4	0.333	3	0.577	0.3516
161	LION	2015	0.1012	4	0.333	3	0.577	0.4064
162	LION	2016	0.09	4	0.333	3	0.577	0.4573
163	LMPI	2015	0.0139	4	0.5	3	0.8327	0.9767
164	LMPI	2016	0.0075	4	0.5	3	0.8327	0.9854
165	LMSH	2013	0.1302	3	0.333	3	0.3222	0.2827
166	LMSH	2014	0.0638	3	0.333	3	0.3222	0.2067
167	LPIN	2013	0.0597	3	0.333	3	0.3945	0.3694
168	MAIN	2013	0.2802	7	0.333	4	0.591	1.5675
169	MAIN	2016	0.1215	8	0.6	5	0.5724	1.1935
170	MAIN	2017	0.0286	7	0.6	5	0.5727	1.3938
171	MARK	2016	0.264	3	0.5	3	0.9984	0.2768
172	MARK	2017	0.2351	3	0.5	3	0.8093	0.3763
173	MBTO	2013	0.0358	4	0.333	2	0.6775	0.3555
174	MBTO	2014	0.0064	4	0.333	2	0.6775	0.3650
175	MBTO	2016	0.02	4	0.333	2	0.6775	0.6102
176	MDKI	2017	0.0618	3	0.4	3	0.7466	0.1377
177	MERK	2013	0.3425	7	0.333	3	0.8665	0.3606
178	MERK	2014	0.3278	5	0.333	3	0.8665	0.2942

179	MERK	2015	0.301	5	0.333	3	0.8665	0.3550
180	MERK	2016	0.264	5	0.333	3	0.8665	0.2768
181	MERK	2017	0.2351	5	0.333	3	0.8665	0.3763
182	MLBI	2015	0.6483	4	0.571	3	0.8178	1.7409
183	MLIA	2014	0.0932	6	0.4	4	0.6968	4.3919
184	MLIA	2016	0.0056	6	0.4	4	0.7848	3.7880
185	MLIA	2017	0.0271	6	0.4	4	0.6994	1.9566
186	MRAT	2014	0.0192	3	0.333	2	0.8022	0.2991
187	MRAT	2015	0.0028	3	0.333	2	0.8022	0.3185
188	MYOR	2013	0.2603	5	0.4	3	0.3296	1.4937
189	MYOR	2014	0.0999	5	0.4	3	0.3296	1.5097
190	MYOR	2015	0.2407	5	0.4	3	0.3296	1.1836
191	MYOR	2016	0.2216	5	0.4	3	0.5967	1.0626
192	PRAS	2013	0.2144	3	0.333	3	0.5407	0.9575
193	PRAS	2014	0.1622	3	0.333	3	0.5407	0.8763
194	PRAS	2015	0.0688	2	0.333	3	0.5407	1.1258
195	PSDN	2013	0.0511	6	0.333	3	0.9101	0.6327
196	PYFA	2013	0.066	3	0.333	3	0.5385	0.8649
197	PYFA	2014	0.0275	3	0.333	3	0.5385	0.7889
198	PYFA	2015	0.0305	3	0.5	4	0.5385	0.5802
199	PYFA	2016	0.0488	3	0.5	4	0.5385	0.5834
200	RICY	2013	0.0229	4	0.25	3	0.3258	1.9116
201	RICY	2014	0.0381	4	0.25	3	0.3258	1.9541

202	RICY	2015	0.0337	4	0.333	3	0.3258	1.9949
203	RICY	2016	0.034	4	0.333	3	0.3258	2.1241
204	ROTI	2013	0.2007	6	0.333	3	0.7075	1.3150
205	ROTI	2014	0.1964	6	0.333	3	0.7075	1.2319
206	ROTI	2015	0.2276	6	0.333	3	0.6938	1.2770
207	ROTI	2016	0.1939	5	0.333	3	0.6938	1.0237
208	SCCO	2013	0.1483	4	0.333	3	0.6726	1.4901
209	SCCO	2014	0.169	4	0.333	3	0.6726	1.0334
210	SCCO	2015	0.1725	5	0.333	3	0.7115	0.9224
211	SCCO	2016	0.2791	4	0.333	3	0.7115	1.0075
212	SCCO	2017	0.0989	4	0.333	3	0.7115	0.4714
213	SIAP	2014	0.0016	2	0.333	3	0.7283	0.0487
214	SIDO	2017	0.1659	5	0.333	3	0.81	0.0906
215	SIPD	2013	0.0065	4	0.667	3	0.4145	1.4556
216	SIPD	2016	0.0114	4	0.333	3	0.8422	1.2464
217	SKBM	2013	0.2897	6	0.333	3	0.8092	1.4744
218	SKBM	2014	0.2803	6	0.333	3	0.8142	1.0431
219	SKBM	2015	0.1167	6	0.333	3	0.8048	1.2218
220	SKBM	2016	0.0612	8	0.333	3	0.8062	1.7190
221	SMBR	2015	0.1181	5	0.6	3	0.7624	0.1083
222	SMBR	2016	0.0878	5	0.6	3	0.7624	0.3999
223	SMCB	2013	0.1086	9	0.5	3	0.8064	0.6978
224	SMCB	2014	0.0764	9	0.5	3	0.8064	0.9633

225	SMCB	2015	0.0207	9	0.429	3	0.8064	1.0558
226	SMSM	2013	0.3469	5	0.333	3	0.5813	0.6845
227	SMSM	2014	0.3675	5	0.333	3	0.5813	0.5254
228	SMSM	2015	0.3203	5	0.333	3	0.5813	0.5415
229	SMSM	2016	0.3178	5	0.333	3	0.5813	0.4270
230	SMSM	2017	0.3038	5	0.333	3	0.5813	0.3365
231	SPMA	2014	0.0604	4	0.6	3	0.7421	1.6000
232	SPMA	2016	0.0751	4	0.6	3	0.7565	0.9705
233	SRSN	2013	0.0509	6	0.375	3	0.7798	0.3385
234	SRSN	2014	0.044	6	0.375	3	0.7798	0.4091
235	SRSN	2015	0.0456	6	0.375	3	0.7799	0.6881
236	SRSN	2016	0.0275	7	0.375	3	0.68	0.7837
237	SRSN	2017	0.0426	7	0.375	3	0.6054	0.5709
238	TIRT	2016	0.2286	3	0.5	3	0.7804	5.4349
239	TIRT	2017	0.0081	3	0.5	3	0.7804	5.9398
240	TRIS	2013	0.1718	4	0.333	3	0.6982	0.5710
241	TRIS	2014	0.1158	3	0.333	3	0.6707	0.6907
242	TRIS	2015	0.1308	3	0.333	3	0.6895	0.7104
243	TRIS	2016	0.0727	4	0.333	3	0.6895	0.8455
244	TRST	2013	0.0193	3	0.5	3	0.5971	0.9073
245	TRST	2014	0.0171	3	0.5	3	0.5971	0.8514
246	TRST	2015	0.0129	3	0.5	3	0.567	0.7156
247	TRST	2016	0.0175	3	0.5	3	0.567	0.7029

248	TSPC	2015	0.122	11	0.5	3	0.7816	0.4490
249	TSPC	2016	0.1177	10	0.5	3	0.7842	0.4208
250	TSPC	2017	0.1097	10	0.5	3	0.7892	0.4630
251	ULTJ	2013	0.1613	3	0.333	3	0.4668	0.3952
252	ULTJ	2014	0.1251	3	0.333	3	0.4658	0.2878
253	ULTJ	2015	0.187	3	0.333	3	0.5917	0.2654
254	ULTJ	2016	0.2034	3	0.333	3	0.4533	0.2149
255	UNIT	2013	0.0034	3	0.5	3	0.5479	0.9030
256	UNIT	2014	0.0016	3	0.5	3	0.5479	0.8238
257	UNIT	2015	0.0016	3	0.5	3	0.5479	0.8954
258	UNIT	2016	0.0035	3	0.5	3	0.5479	0.7741
259	WIIM	2013	0.1693	6	0.333	3	0.2248	0.5729
260	WIIM	2014	0.1314	6	0.333	3	0.2248	0.5600
261	WIIM	2015	0.1389	6	0.333	3	0.2248	0.4228
262	WIIM	2016	0.1072	6	0.333	3	0.2762	0.3658
263	WIIM	2017	0.0415	6	0.333	3	0.0514	0.2532
264	WOOD	2016	0.0738	5	0.5	3	1	0.8637
265	WOOD	2017	0.0896	5	0.5	3	1	1.0093
266	WSBP	2015	0.2512	5	0.5	3	0.6	2.2554
267	WSBP	2016	0.0857	5	0.5	3	0.6	0.8546
268	WSBP	2017	0.1367	6	0.5	3	0.6	1.0391
269	WTON	2015	0.0759	6	0.333	3	0.7414	0.9687
270	WTON	2016	0.1131	6	0.333	3	0.7225	0.8721

271	WTON	2017	0.1239	7	0.429	3	0.7278	1.5721
272	YPAS	2013	0.0364	3	0.333	3	0.8947	2.5939

19	APLI	2013	0.0086	3	0.3333	3	0.7999	0.3947
20	APLI	2014	0.0430	3	0.3333	2	0.7999	0.2125
21	APLI	2015	0.0084	3	0.5000	3	0.5342	0.3929
22	APLI	2016	0.0945	3	0.5000	3	0.5342	0.4393
23	APLI	2017	0.0544	4	0.3333	3	0.5880	0.7550
24	ARNA	2015	0.0796	3	0.3333	3	0.4811	0.5991
25	ASII	2013	0.2100	9	0.3636	4	0.5011	1.0152
26	ASII	2014	0.1839	9	0.4167	4	0.5011	0.9616
27	AUTO	2013	0.1061	9	0.3636	3	0.8000	0.3245
28	AUTO	2014	0.0944	9	0.3000	3	0.8000	0.4187
29	AUTO	2015	0.0318	8	0.3000	3	0.8000	0.4136
30	AUTO	2016	0.0459	8	0.3750	3	0.8000	0.3868
31	AUTO	2017	0.0509	8	0.3750	3	0.8000	0.3721
32	BATA	2013	0.1118	6	0.4000	3	0.8705	0.7152
33	BATA	2014	0.1649	6	0.4000	3	0.8715	0.8058
34	BATA	2015	0.2367	4	0.5000	3	0.8711	0.4534
35	BATA	2016	0.0758	4	0.5000	3	0.8711	0.4444
36	BATA	2017	0.0926	4	0.5000	3	0.8711	0.4771
37	BELL	2015	0.1775	3	0.3333	3	0.7931	1.2254
38	BELL	2016	0.0401	3	0.3333	3	0.7931	1.0244
39	BELL	2017	0.0621	3	0.3333	3	0.7931	0.9344
40	BOLT	2014	0.2196	4	0.5000	3	0.5760	0.7369
41	BOLT	2015	0.1284	4	0.5000	3	0.5760	0.2079

42	BOLT	2016	0.1332	4	0.5000	3	0.5760	0.1520
43	BOLT	2017	0.1350	4	0.5000	3	0.5760	0.6496
44	BRNA	2015	0.0153	3	0.3333	3	0.5457	1.1992
45	BTON	2013	0.1865	3	0.5000	3	0.8182	0.2688
46	BUDI	2013	0.0485	7	0.3333	3	0.5596	1.6921
47	BUDI	2014	0.0314	7	0.3333	3	0.5596	1.7252
48	BUDI	2015	0.0191	7	0.3333	3	0.5007	1.9549
49	BUDI	2016	0.0332	7	0.3333	3	0.5340	1.5166
50	BUDI	2017	0.0382	7	0.3333	3	0.5340	1.4604
51	CAMP	2016	0.0954	3	0.3333	3	0.8800	0.8650
52	CEKA	2013	0.1232	4	0.5000	3	0.9201	1.0248
53	CEKA	2014	0.0763	4	0.5000	3	0.9201	1.3889
54	CEKA	2015	0.1665	4	0.5000	3	0.9201	1.3220
55	CEKA	2016	0.2812	4	0.5000	3	0.9201	0.6060
56	CEKA	2017	0.1190	4	0.5000	3	0.9201	0.5422
57	CINT	2013	0.2277	4	0.5000	3	0.9950	0.4203
58	CINT	2014	0.0870	5	0.5000	3	0.6965	0.2518
59	CINT	2015	0.0936	5	0.5000	3	0.6965	0.2150
60	CINT	2016	0.0632	5	0.5000	3	0.6965	0.2233
61	CINT	2017	0.0776	4	0.5000	3	0.6784	0.2467
62	CLEO	2017	0.1688	5	0.3333	3	0.7955	1.2210
63	DAJK	2013	0.1469	4	0.5000	3	0.5898	1.0737
64	DAJK	2014	0.0850	4	0.5000	3	0.5898	0.6370

65	DLTA	2013	0.3998	5	0.4000	3	0.8167	0.2815
66	DLTA	2014	0.3768	5	0.4000	3	0.8167	0.2976
67	DLTA	2015	0.2260	5	0.4000	3	0.8167	0.2221
68	DLTA	2016	0.2514	5	0.6667	3	0.8167	0.1832
69	DLTA	2017	0.2444	5	0.6667	3	0.8167	0.1714
70	DPNS	2013	0.2990	4	0.3333	3	0.6642	0.1475
71	DPNS	2014	0.0615	4	0.3333	3	0.5964	0.1389
72	DPNS	2015	0.0409	4	0.3333	3	0.5987	0.1375
73	DPNS	2016	0.0380	4	0.3333	3	0.5987	0.1248
74	DPNS	2017	0.0223	4	0.3333	3	0.5987	0.1518
75	DVLA	2016	0.1409	8	0.4286	3	0.9246	0.4185
76	DVLA	2017	0.1453	8	0.4286	3	0.9246	0.4699
77	EKAD	2016	0.1532	3	0.5000	3	0.7681	0.1867
78	EKAD	2017	0.1150	3	0.5000	3	0.7681	0.2021
79	ETWA	2013	0.0178	4	0.2500	3	0.5582	1.8984
80	FASW	2014	0.0527	6	0.4000	3	0.7474	2.3934
81	FASW	2016	0.2463	6	0.4000	3	0.8577	1.7175
82	GDST	2013	0.1039	5	0.5000	3	0.9798	0.3472
83	HMSP	2015	0.3237	7	0.4000	3	0.9250	0.1872
84	HMSP	2016	0.3734	8	0.4000	3	0.9250	0.2438
85	HMSP	2017	0.3714	8	0.4000	3	0.9250	0.2647
86	HOKI	2016	0.1991	4	0.3333	3	0.9524	0.6824
87	HOKI	2017	0.1008	4	0.3333	3	0.9524	0.2122

88	IGAR	2016	0.1854	5	0.3333	3	0.8482	0.1758
89	IGAR	2017	0.1638	5	0.3333	3	0.8482	0.1608
90	IMAS	2013	0.0933	7	0.4286	3	0.8954	2.3507
91	IMPC	2014	0.2942	6	0.5000	3	0.6737	0.7633
92	IMPC	2015	0.1183	6	0.5000	3	0.6737	0.5273
93	IMPC	2016	0.1027	6	0.3333	3	0.6737	0.8570
94	IMPC	2017	0.0708	8	0.3333	3	0.6737	0.7802
95	INAF	2014	0.0020	3	0.3333	3	0.8066	1.1088
96	INAF	2015	0.0111	3	0.3333	3	0.8066	1.5876
97	INDF	2013	0.1161	9	0.3750	3	0.5007	1.0482
98	INDS	2013	0.0844	3	0.3333	3	0.8811	0.2553
99	INDS	2014	0.0701	3	0.3333	3	0.8811	0.2524
100	INDS	2015	0.0010	3	0.3333	3	0.8811	0.3308
101	INDS	2016	0.0200	3	0.3333	3	0.8811	0.1652
102	INDS	2017	0.0530	3	0.3333	3	0.8811	0.1351
103	ISSP	2013	0.1052	5	0.2000	3	0.5594	1.2712
104	ISSP	2014	0.0932	5	0.2000	3	0.5685	1.3616
105	ISSP	2015	0.0623	5	0.2000	3	0.5685	1.1335
106	ISSP	2016	0.0389	5	0.4000	3	0.5685	1.2842
107	ISSP	2017	0.0030	5	0.4000	3	0.5685	1.2068
108	JECC	2015	0.0067	4	0.6667	3	0.9015	2.6939
109	JECC	2016	0.2815	4	0.5000	3	0.9015	2.3746
110	JECC	2017	0.1522	4	0.5000	3	0.9015	2.5221

111	JPFA	2015	0.0858	5	0.5000	3	0.5770	1.8086
112	JPFA	2016	0.2317	5	0.6000	3	0.6298	1.0539
113	JPFA	2017	0.1131	5	0.5000	3	0.6298	1.1529
114	JPRS	2013	0.0415	4	0.5000	3	0.6842	0.0387
115	KAEF	2013	0.1328	5	0.4000	3	0.9003	0.5218
116	KAEF	2014	0.1306	5	0.4000	3	0.9003	0.6388
117	KBLI	2013	0.0829	5	0.3333	3	0.7372	0.5079
118	KBLI	2014	0.0745	6	0.4000	3	0.5838	0.4216
119	KBLI	2015	0.1123	6	0.4000	3	0.5852	0.5105
120	KBLI	2016	0.2530	3	0.4000	3	0.5852	0.4163
121	KBLM	2013	0.0285	3	0.3333	3	0.8032	1.4263
122	KBLM	2014	0.0710	3	0.3333	3	0.8032	1.2312
123	KBLM	2015	0.0430	3	0.3333	3	0.7630	1.2072
124	KBLM	2016	0.0663	4	0.3333	3	0.8241	0.9931
125	KDSI	2013	0.1023	4	0.5000	3	0.7568	1.4154
126	KDSI	2015	0.0303	3	0.5000	3	0.7568	2.1064
127	KDSI	2016	0.1123	3	0.5000	3	0.7568	1.7211
128	KDSI	2017	0.1420	3	0.5000	3	0.7844	1.7357
129	KIAS	2013	0.0368	4	0.3333	3	0.6780	0.1093
130	KIAS	2014	0.0436	4	0.3333	3	0.6780	0.1114
131	KICI	2016	0.0041	3	0.3333	3	0.8306	0.5707
132	KICI	2017	0.0869	3	0.3333	3	0.8335	0.6330
133	KINO	2015	0.1480	5	0.3333	3	0.7989	0.8075

134	KINO	2016	0.0928	5	0.3333	3	0.7989	0.6826
135	KINO	2017	0.0534	5	0.5000	3	0.8021	0.5753
136	KLBF	2013	0.2318	5	0.3333	3	0.6671	0.3312
137	KLBF	2014	0.2161	5	0.3333	3	0.6671	0.2656
138	KLBF	2015	0.1881	5	0.4286	3	0.6668	0.2522
139	KLBF	2016	0.1886	5	0.4286	3	0.6650	0.2216
140	KLBF	2017	0.1766	6	0.4286	3	0.5678	0.1959
141	LION	2013	0.1558	4	0.3333	3	0.5770	0.1991
142	LION	2014	0.1104	4	0.3333	3	0.5770	0.3516
143	LION	2015	0.1012	4	0.3333	3	0.5770	0.4064
144	LION	2016	0.0900	4	0.3333	3	0.5770	0.4573
145	LMPI	2015	0.0139	4	0.5000	3	0.8327	0.9767
146	LMPI	2016	0.0075	4	0.5000	3	0.8327	0.9854
147	LMSH	2013	0.1302	3	0.3333	3	0.3222	0.2827
148	LMSH	2014	0.0638	3	0.3333	3	0.3222	0.2067
149	LPIN	2013	0.0597	3	0.3333	3	0.3945	0.3694
150	MARK	2016	0.2640	3	0.5000	3	0.9984	0.2768
151	MARK	2017	0.2351	3	0.5000	3	0.8093	0.3763
152	MDKI	2017	0.0618	3	0.4000	3	0.7466	0.1377
153	MERK	2013	0.3425	7	0.3333	3	0.8665	0.3606
154	MERK	2014	0.3278	5	0.3333	3	0.8665	0.2942
155	MERK	2015	0.3010	5	0.3333	3	0.8665	0.3550
156	MERK	2016	0.2640	5	0.3333	3	0.8665	0.2768

157	MERK	2017	0.2351	5	0.3333	3	0.8665	0.3763
158	MLBI	2015	0.6483	4	0.5714	3	0.8178	1.7409
159	MYOR	2013	0.2603	5	0.4000	3	0.3296	1.4937
160	MYOR	2014	0.0999	5	0.4000	3	0.3296	1.5097
161	MYOR	2015	0.2407	5	0.4000	3	0.3296	1.1836
162	MYOR	2016	0.2216	5	0.4000	3	0.5967	1.0626
163	PRAS	2013	0.2144	3	0.3333	3	0.5407	0.9575
164	PRAS	2014	0.1622	3	0.3333	3	0.5407	0.8763
165	PRAS	2015	0.0688	2	0.3333	3	0.5407	1.1258
166	PSDN	2013	0.0511	6	0.3333	3	0.9101	0.6327
167	PYFA	2013	0.0660	3	0.3333	3	0.5385	0.8649
168	PYFA	2014	0.0275	3	0.3333	3	0.5385	0.7889
169	PYFA	2015	0.0305	3	0.5000	4	0.5385	0.5802
170	PYFA	2016	0.0488	3	0.5000	4	0.5385	0.5834
171	RICY	2013	0.0229	4	0.2500	3	0.3258	1.9116
172	RICY	2014	0.0381	4	0.2500	3	0.3258	1.9541
173	RICY	2015	0.0337	4	0.3333	3	0.3258	1.9949
174	RICY	2016	0.0340	4	0.3333	3	0.3258	2.1241
175	ROTI	2013	0.2007	6	0.3333	3	0.7075	1.3150
176	ROTI	2014	0.1964	6	0.3333	3	0.7075	1.2319
177	ROTI	2015	0.2276	6	0.3333	3	0.6938	1.2770
178	ROTI	2016	0.1939	5	0.3333	3	0.6938	1.0237
179	SCCO	2013	0.1483	4	0.3333	3	0.6726	1.4901

180	SCCO	2014	0.1690	4	0.3333	3	0.6726	1.0334
181	SCCO	2015	0.1725	5	0.3333	3	0.7115	0.9224
182	SCCO	2016	0.2791	4	0.3333	3	0.7115	1.0075
183	SCCO	2017	0.0989	4	0.3333	3	0.7115	0.4714
184	SIAP	2014	0.0016	2	0.3333	3	0.7283	0.0487
185	SIDO	2017	0.1659	5	0.3333	3	0.8100	0.0906
186	SIPD	2013	0.0065	4	0.6667	3	0.4145	1.4556
187	SIPD	2016	0.0114	4	0.3333	3	0.8422	1.2464
188	SKBM	2013	0.2897	6	0.3333	3	0.8092	1.4744
189	SKBM	2014	0.2803	6	0.3333	3	0.8142	1.0431
190	SKBM	2015	0.1167	6	0.3333	3	0.8048	1.2218
191	SKBM	2016	0.0612	8	0.3333	3	0.8062	1.7190
192	SMBR	2015	0.1181	5	0.6000	3	0.7624	0.1083
193	SMBR	2016	0.0878	5	0.6000	3	0.7624	0.3999
194	SMCB	2013	0.1086	9	0.5000	3	0.8064	0.6978
195	SMCB	2014	0.0764	9	0.5000	3	0.8064	0.9633
196	SMCB	2015	0.0207	9	0.4286	3	0.8064	1.0558
197	SMSM	2013	0.3469	5	0.3333	3	0.5813	0.6845
198	SMSM	2014	0.3675	5	0.3333	3	0.5813	0.5254
199	SMSM	2015	0.3203	5	0.3333	3	0.5813	0.5415
200	SMSM	2016	0.3178	5	0.3333	3	0.5813	0.4270
201	SMSM	2017	0.3038	5	0.3333	3	0.5813	0.3365
202	SPMA	2014	0.0604	4	0.6000	3	0.7421	1.6000

203	SPMA	2016	0.0751	4	0.6000	3	0.7565	0.9705
204	SRSN	2013	0.0509	6	0.3750	3	0.7798	0.3385
205	SRSN	2014	0.0440	6	0.3750	3	0.7798	0.4091
206	SRSN	2015	0.0456	6	0.3750	3	0.7799	0.6881
207	SRSN	2016	0.0275	7	0.3750	3	0.6800	0.7837
208	SRSN	2017	0.0426	7	0.3750	3	0.6054	0.5709
209	TIRT	2017	0.0081	3	0.5000	3	0.7804	5.9398
210	TRIS	2013	0.1718	4	0.3333	3	0.6982	0.5710
211	TRIS	2014	0.1158	3	0.3333	3	0.6707	0.6907
212	TRIS	2015	0.1308	3	0.3333	3	0.6895	0.7104
213	TRIS	2016	0.0727	4	0.3333	3	0.6895	0.8455
214	TRST	2013	0.0193	3	0.5000	3	0.5971	0.9073
215	TRST	2014	0.0171	3	0.5000	3	0.5971	0.8514
216	TRST	2015	0.0129	3	0.5000	3	0.5670	0.7156
217	TRST	2016	0.0175	3	0.5000	3	0.5670	0.7029
218	ULTJ	2013	0.1613	3	0.3333	3	0.4668	0.3952
219	ULTJ	2014	0.1251	3	0.3333	3	0.4658	0.2878
220	ULTJ	2015	0.1870	3	0.3333	3	0.5917	0.2654
221	ULTJ	2016	0.2034	3	0.3333	3	0.4533	0.2149
222	UNIT	2013	0.0034	3	0.5000	3	0.5479	0.9030
223	UNIT	2014	0.0016	3	0.5000	3	0.5479	0.8238
224	UNIT	2015	0.0016	3	0.5000	3	0.5479	0.8954
225	UNIT	2016	0.0035	3	0.5000	3	0.5479	0.7741

226	WIIM	2016	0.1072	6	0.3333	3	0.2762	0.3658
227	WSBP	2015	0.2512	5	0.5000	3	0.6000	2.2554
228	WSBP	2016	0.0857	5	0.5000	3	0.6000	0.8546
229	WSBP	2017	0.1367	6	0.5000	3	0.6000	1.0391
230	WTON	2015	0.0759	6	0.3333	3	0.7414	0.9687
231	WTON	2016	0.1131	6	0.3333	3	0.7225	0.8721
232	WTON	2017	0.1239	7	0.4286	3	0.7278	1.5721
233	YPAS	2013	0.0364	3	0.3333	3	0.8947	2.5939

Lampiran 3**Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	233	.00100	.64830	.1215953	.09892202
DD	233	2.00000	9.00000	4.6437768	1.61543401
KOMIN	233	.20000	.66670	.3952378	.08959209
KOMAUD	233	2.00000	4.00000	3.0128755	.14623690
KI	233	.27620	.99840	.7017571	.15712657
DER	233	.03870	5.93980	.8477403	.66375437
Valid N (listwise)	233				

Lampiran 4

Uji Normalitas *Kolmogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		233
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.09507470
	Absolute	.120
Most Extreme Differences	Positive	.120
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		1.829
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5

Uji Heterokedastisitas (*Uji Glejser*)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.050	.084		.589	.557
	DD	.005	.002	.127	1.909	.058
	KOMIN	.047	.043	.072	1.078	.282
	KOMAUD	-.011	.027	-.029	-.425	.671
	KI	.036	.025	.096	1.431	.154
	DER	-.007	.006	-.075	-1.156	.249

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 6

Uji Autokolerasi (Uji *Durbin Watson*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.276 ^a	.076	.056	.09611608	1.040

a. Predictors: (Constant), DER, DD, KOMIN, KOMAUD, KI

b. Dependent Variable: ROE

Uji Autokolerasi (Uji *Durbin Watson*) Setelah *Theilnagar*

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.254 ^a	.064	.044	.08427790	2.022

a. Predictors: (Constant), DER, KOMAUD, KI, DD, KOMIN

b. Dependent Variable: ROE

Lampiran 7

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.024	.140		-.170	.865		
1 DD	.009	.004	.141	2.166	.031	.960	1.042
KOMIN	.059	.072	.054	.825	.410	.960	1.042
KOMAUD	.014	.044	.021	.314	.754	.941	1.063
KI	.086	.042	.137	2.069	.040	.932	1.073
DER	-.025	.010	-.165	-2.570	.011	.993	1.007

a. Dependent Variable: ROE

Lampiran 8**Uji R^2** **Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.276 ^a	.076	.056	.09611608

a. Predictors: (Constant), DER, DD, KOMIN, KOMAUD, KI

b. Dependent Variable: ROE

Lampiran 9**UJI F****ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.173	5	.035	3.749	.003 ^b
Residual	2.097	227	.009		
Total	2.270	232			

a. Dependent Variable: ROE

b. Predictors: (Constant), DER, DD, KOMIN, KOMAUD, KI

Lampiran 10

Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.024	.140		-.170	.865
	DD	.009	.004	.141	2.166	.031
	KOMIN	.059	.072	.054	.825	.410
	KOMAUD	.014	.044	.021	.314	.754
	KI	.086	.042	.137	2.069	.040
	DER	-.025	.010	-.165	-2.570	.011

a. Dependent Variable: ROE