

LAMPIRAN 1**Daftar Perusahaan Manfaktur Yang Menjadi Sampel Penelitian**

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
2	AKPI	ArghaKarya Prima Industry Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk.
5	ASII	Astra InternasionalTbk
6	AUTO	Astra Auto Part Tbk
7	BATA	Sepatu Bata Tbk
8	BRAM	Indo Kordsa Tbk
9	BUDI	Budi Starch & Sweeterner Tbk
10	CEKA	CahayaKalbarTbk
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	DLTA	Delta Djakarta Tbk
13	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
14	DVLA	Darya VariaLaboratoriaTbk
15	EKAD	EkadharmaInternasionalTbk
16	GGRM	GudangGaramTbk
17	HMSP	Hanjaya Mandala SampoernaTbk
18	ICBP	Indofood CBP SuksesMakmurTbk
19	IGAR	ChamionPasific Indonesia Tbk
20	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
21	INAI	IndalAluminium Industry Tbk
22	INDF	Indofood SuksesMakmurTbk
23	INDS	IndospringTbk
24	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
25	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
26	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
27	JECC	Jembo Cable Company Tbk
28	JPFA	JapfaComfeed Indonesia Tbk
29	KAEF	Kimia FarmaTbk
30	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
31	KBLM	KabelindoMurniTbk
32	KLBF	Kalbe FarmaTbk
33	LION	Lion Metal Works Tbk
34	LMSH	Lionmesh Prima
35	MERK	Merck Tbk
36	MYOR	Mayora Indah Tbk
37	PBRX	Pan Brothers Tbk

38	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
39	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
40	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
41	SKBM	Sekar Bumi Tbk
42	SKLT	SekarLaut Tbk
43	SMGR	Semen Indonesia Tbk
44	SMSM	SelamatSempurnaTbk
45	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
46	TCID	Mandom Indonesia Tbk
47	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
48	TOTO	Surya Toto Indonesia
49	TRIS	Trisula International Tbk.
50	TRST	TriasSentosaTbk
51	TSPC	Tempo Scan PasificTbk
52	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Tranding Cp. Tbk.
53	UNTR	United Tractors Tbk
54	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.

LAMPIRAN 2

Tabulasi Data Variabel Penelitian Sektor Industri Manufaktur

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	CR	DAR	INST	DPR
1	AISA	2012	0.0660	0.1200	0.4700	0.5347	0.2217
2	AISA	2013	0.0700	0.1500	0.5300	0.5571	0.0801
3	AKPI	2013	0.0190	0.0340	0.5100	0.4305	0.6670
4	AKPI	2014	0.0170	0.0340	0.5300	0.4509	0.1567
5	AKPI	2015	0.0160	0.0250	0.6200	0.4509	0.2213
6	AKPI	2016	0.0200	0.0470	0.6000	0.3435	0.1558
7	AMFG	2012	0.1100	0.1400	0.2100	0.8470	0.1002
8	AMFG	2013	0.0960	0.1200	0.2200	0.8470	0.1026
9	AMFG	2014	0.1170	0.1400	0.1900	0.8473	0.0757
10	AMFG	2015	0.0799	0.1000	0.2100	0.8482	0.1017
11	AMFG	2016	0.0470	0.0700	0.3100	0.8482	0.1333
12	ARNA	2012	0.1693	0.2600	0.3500	0.8562	0.0244
13	ARNA	2013	0.2094	0.3100	0.3200	0.0005	0.0195
14	ARNA	2014	0.2078	0.2900	0.2800	0.0004	0.0453
15	ARNA	2015	0.0498	0.0800	0.3700	0.0004	0.0126
16	ARNA	2016	0.0590	0.0970	0.4000	0.0003	0.0041
17	ASII	2012	0.1248	0.2500	0.5100	0.5011	0.4503
18	ASII	2013	0.1042	0.2100	0.5000	0.5011	0.4504
19	ASII	2014	0.0937	0.1800	0.4900	0.5011	0.4559
20	ASII	2015	0.0636	0.1200	0.4800	0.5011	0.4954
21	ASII	2016	0.0699	0.1400	0.4700	0.5011	0.1469
22	AUTO	2012	0.1279	0.2100	0.3800	0.9565	0.2953
23	AUTO	2013	0.0839	0.1100	0.2400	0.8000	0.5053
24	AUTO	2014	0.0665	0.0900	0.3000	0.8000	0.5308
25	AUTO	2015	0.0225	0.0300	0.2900	0.8000	0.4085
26	AUTO	2016	0.0300	0.0400	0.3000	0.8000	0.4023
27	BATA	2012	0.1208	0.1800	0.3300	0.8779	0.5156
28	BATA	2013	0.0652	0.1100	0.4200	0.8705	0.8364
29	BATA	2014	0.0913	0.1600	0.4500	0.8715	0.4000
30	BATA	2015	0.1629	0.2400	0.3100	0.8711	0.0647
31	BATA	2016	0.0520	0.0700	0.2900	0.8711	0.7428
32	BRAM	2012	0.0980	0.1300	0.2600	0.6581	0.3612
33	BRAM	2014	0.0515	0.0890	0.4200	0.6581	0.2623
34	BRAM	2015	0.0430	0.0690	0.3700	0.6581	0.3686
35	BRAM	2016	0.0650	0.1700	0.3300	0.6581	0.2608
36	BUDI	2016	0.0110	0.0310	0.6100	0.5340	0.3571

37	CEKA	2013	0.0608	0.1200	0.5100	0.9201	0.4572
38	CEKA	2016	0.1750	0.2800	0.4800	0.9201	0.3571
39	CPIN	2012	0.2171	0.3300	0.3400	0.5553	0.2810
40	CPIN	2013	0.1608	0.2500	0.3700	0.5553	0.2980
41	CPIN	2014	0.0837	0.1500	0.4800	0.5553	0.1690
42	CPIN	2015	0.0742	0.1459	0.4900	0.5553	0.2589
43	CPIN	2016	0.0920	0.1570	0.4200	0.5553	0.4148
44	DLTA	2012	0.2864	0.3568	0.2000	0.2334	0.8629
45	DLTA	2013	0.3120	0.3998	0.2200	0.2334	0.7266
46	DLTA	2014	0.2904	0.3768	0.2300	0.2334	0.3409
47	DLTA	2015	0.1850	0.2260	0.1800	0.2334	0.5042
48	DLTA	2016	0.2120	0.2520	0.1800	0.2334	0.5678
49	DPNS	2012	0.1116	0.1300	0.1600	0.1528	0.2410
50	DPNS	2014	0.0540	0.0600	0.1200	0.0868	0.3191
51	DPNS	2015	0.0359	0.0410	0.1200	0.0868	0.1511
52	DPNS	2016	0.0380	0.0500	0.1300	0.5987	0.1765
53	DVLA	2012	0.1386	0.1769	0.2200	0.9246	0.3949
54	DVLA	2013	0.1057	0.1375	0.2300	0.9300	0.3072
55	DVLA	2014	0.0655	0.0841	0.2200	0.9300	0.5556
56	DVLA	2015	0.0784	0.1108	0.2900	0.9300	0.6747
57	DVLA	2016	0.0990	0.1410	0.3200	0.9246	0.4779
58	EKAD	2012	0.1322	0.1886	0.3000	0.7545	0.1544
59	EKAD	2014	0.0991	0.1492	0.3400	0.7545	0.1571
60	EKAD	2015	0.1207	0.1611	0.2500	0.7545	0.1482
61	EKAD	2016	0.1250	0.1540	0.2300	0.7545	0.1270
62	GGRM	2012	0.0980	0.1529	0.3600	0.7555	0.3835
63	GGRM	2013	0.0863	0.1490	0.4200	0.7555	0.3556
64	GGRM	2014	0.0927	0.1624	0.4300	0.7555	0.2867
65	GGRM	2015	0.1016	0.1698	0.4000	0.7555	0.7773
66	GGRM	2016	0.1060	0.1690	0.4000	0.7555	0.7493
67	HMSP	2012	0.3789	0.7473	0.4900	0.9818	0.5729
68	HMSP	2013	0.3948	0.7643	0.4800	0.9818	1.3770
69	HMSP	2014	0.3587	0.7543	0.5200	0.9818	0.8645
70	HMSP	2015	0.2726	0.3237	0.1600	0.9250	0.9989
71	HMSP	2016	0.3002	0.3734	0.2000	0.9250	0.9791
72	ICBP	2012	0.1230	0.1909	0.3200	0.8053	0.4742
73	ICBP	2013	0.1050	0.1724	0.3800	0.8053	0.4845
74	ICBP	2014	0.1050	0.1850	0.4000	0.8053	0.4978
75	ICBP	2015	0.1100	0.1940	0.3800	0.8053	0.4981
76	ICBP	2016	0.1250	0.2050	0.3700	0.8053	0.4984
77	IGAR	2014	0.1569	0.2100	0.1569	0.7942	0.1770

78	IGAR	2015	0.1339	0.1600	0.1339	0.7942	0.1613
79	IGAR	2016	0.1060	0.2000	0.1060	0.6820	0.0833
80	IKBI	2012	0.0499	0.0669	0.2500	0.6820	0.5336
81	IKBI	2013	0.0228	0.0280	0.1800	0.6820	0.2934
82	IKBI	2014	0.0241	0.0298	0.1900	0.6820	0.3590
83	IKBI	2015	0.0112	0.0142	0.2100	0.6819	0.7210
84	IKBI	2016	0.0500	0.0610	0.1700	0.6819	0.2041
85	INAI	2012	0.0378	0.1800	0.7900	0.0627	0.3424
86	INAI	2014	0.0246	0.1500	0.8400	0.0627	0.5000
87	INAI	2015	0.0215	0.1200	0.8200	0.0627	0.8857
88	INAI	2016	0.0270	0.1400	0.8000	0.7799	0.4911
89	INDF	2012	0.0806	0.1400	0.4200	0.5007	0.4981
90	INDF	2013	0.0438	0.0890	0.5100	0.5007	0.4980
91	INDF	2014	0.0599	0.1248	0.5200	0.5007	0.4972
92	INDF	2015	0.0404	0.0860	0.5300	0.5007	0.4970
93	INDF	2016	0.0500	0.1430	0.5100	0.5007	0.4979
94	INDS	2012	0.0805	0.1180	0.3200	0.8811	1.1160
95	INDS	2013	0.0672	0.0840	0.2000	0.8811	1.3816
96	INDS	2014	0.0559	0.0690	0.2000	0.8811	0.2849
97	INDS	2016	0.0200	0.0200	0.1700	0.8811	0.6579
98	INKP	2014	0.0194	0.5200	0.6300	0.5272	0.1221
99	INKP	2016	0.0290	0.0720	0.6000	0.5272	0.0603
100	INTP	2012	0.2093	0.2453	0.1500	0.6403	0.3480
101	INTP	2013	0.1884	0.2181	0.1400	0.6403	0.6613
102	INTP	2014	0.1826	0.2128	0.1400	0.6403	0.9429
103	INTP	2015	0.1576	0.1825	0.1400	0.6403	0.3507
104	INTP	2016	0.1280	0.1284	0.1300	0.5100	0.8839
105	IPOP	2012	0.0265	0.0500	0.5000	0.6524	0.0600
106	IPOP	2013	0.0342	0.6300	0.4500	0.6523	0.0577
107	IPOP	2016	0.0210	0.0400	0.4400	0.6523	0.2801
108	JECC	2012	0.0448	0.2200	0.8000	0.1758	0.5711
109	JECC	2016	0.0830	0.2800	0.7000	0.9003	0.2457
110	JPFA	2012	0.0980	0.2300	0.5700	0.1200	0.0386
111	JPFA	2013	0.0429	0.1200	0.6500	0.1200	0.1791
112	JPFA	2015	0.0306	0.0860	0.6400	0.1200	0.3415
113	JPFA	2016	0.1070	0.2300	0.5100	0.1200	0.2762
114	KAEF	2012	0.0968	0.1401	0.3100	0.9003	0.1529
115	KAEF	2013	0.0872	0.1328	0.3400	0.9003	0.2500
116	KAEF	2014	0.0797	0.1306	0.3900	0.9003	0.2286
117	KAEF	2015	0.0782	0.1359	0.4200	0.9003	0.2012
118	KBLI	2013	0.0550	0.0829	0.1200	0.7374	0.2180

119	KBLI	2014	0.0524	0.0745	0.4800	0.5838	0.2553
120	KBLI	2015	0.0743	0.1123	0.6400	0.5752	0.2431
121	KBLI	2016	0.1790	0.2530	0.6500	0.5852	0.1205
122	KBLM	2012	0.0330	0.0900	0.6300	0.2561	0.1410
123	KBLM	2014	0.0316	0.0700	0.5500	0.6023	0.2778
124	KBLM	2015	0.0195	0.4300	0.5500	0.5803	0.2629
125	KBLM	2016	0.0310	0.0600	0.4800	0.1383	0.2632
126	KLBF	2012	0.1885	0.2408	0.2200	0.0800	0.6677
127	KLBF	2013	0.1741	0.2318	0.2500	0.0866	0.4497
128	KLBF	2014	0.1707	0.2161	0.2100	0.0866	0.4314
129	KLBF	2015	0.1502	0.1881	0.2000	0.0866	0.4444
130	KLBF	2016	0.1510	0.1930	0.2000	0.0850	0.4490
131	LION	2012	0.1969	0.2296	0.1400	0.5770	0.2437
132	LION	2013	0.1299	0.1558	0.1700	0.5770	0.3213
133	LION	2014	0.0817	0.1104	0.2600	0.5770	0.4255
134	LION	2015	0.0720	0.1012	0.2900	0.5770	0.4545
135	LION	2016	0.0620	0.0900	0.2800	0.5770	0.4938
136	LMSH	2012	0.3211	0.4233	0.2400	0.3222	0.0349
137	LMSH	2013	0.1015	0.1302	0.2200	0.3222	0.1335
138	LMSH	2014	0.0529	0.0638	0.1700	0.3222	0.1299
139	LMSH	2015	0.0145	0.0173	0.1600	0.3222	0.4937
140	LMSH	2016	0.0390	0.0530	0.1400	0.3222	0.1538
141	MERK	2013	0.2517	0.3425	0.2700	0.8665	0.4558
142	MERK	2014	0.2532	0.3278	0.2300	0.8665	0.8023
143	MERK	2015	0.2222	0.3010	0.2600	0.8665	0.5343
144	MERK	2016	0.2070	0.2640	0.2200	0.8665	0.8000
145	MYOR	2012	0.0897	0.2427	0.6300	0.8178	0.2368
146	MYOR	2013	0.1090	0.2687	0.5900	0.0013	0.1975
147	MYOR	2014	0.0398	0.0999	0.6000	0.0013	0.3556
148	MYOR	2015	0.1102	0.2407	0.5400	0.0013	0.2199
149	MYOR	2016	0.1050	0.2210	0.5400	0.0013	0.3443
150	PBRX	2013	0.0447	0.1100	0.5800	0.5169	0.0238
151	PBRX	2015	0.0195	0.0400	0.5100	0.4619	0.0942
152	PBRX	2016	0.0280	0.0700	0.5400	0.4784	0.0662
153	PICO	2016	0.0220	0.0500	0.5700	0.9232	0.2083
154	RICY	2014	0.0129	0.0380	0.5500	0.4804	0.1667
155	RICY	2015	0.0112	0.0330	0.6700	0.4804	0.1743
156	RICY	2016	0.0094	0.0260	0.6500	0.4804	0.1667
157	SCCO	2012	0.1142	0.2595	0.5600	0.6726	0.3028
158	SCCO	2013	0.0596	0.1483	0.6000	0.6726	0.2947
159	SCCO	2014	0.0831	0.1690	0.5100	0.6726	0.2990

160	SCCO	2015	0.0897	0.1725	0.4800	0.7115	0.2911
161	SCCO	2016	0.1390	0.2800	0.4400	0.7115	0.1812
162	SKBM	2013	0.1171	0.2900	0.6000	0.8092	0.1834
163	SKBM	2014	0.1372	0.2800	0.5100	0.8143	0.1496
164	SKLT	2012	0.0319	0.0615	0.4800	0.6993	0.2602
165	SKLT	2013	0.0379	0.0819	0.5400	0.6993	0.2367
166	SKLT	2014	0.0497	0.1075	0.5400	0.6993	0.2000
167	SKLT	2015	0.0532	0.1320	0.6000	0.6993	0.2030
168	SKLT	2016	0.0360	0.0070	0.5700	0.5739	0.1667
169	SMGR	2012	0.1854	0.2712	0.3200	0.0005	0.4500
170	SMGR	2013	0.1739	0.2456	0.2900	0.0005	0.4500
171	SMGR	2014	0.1624	0.2229	0.2700	0.0005	0.4000
172	SMGR	2015	0.1186	0.1649	0.2800	0.0005	0.4000
173	SMGR	2016	0.1020	0.1483	0.3100	0.0005	0.4002
174	SMSM	2012	0.1863	0.3274	0.4300	0.5813	0.4289
175	SMSM	2013	0.1988	0.3359	0.4100	0.5813	0.6546
176	SMSM	2014	0.2409	0.3675	0.3100	0.5813	0.4270
177	SMSM	2015	0.2078	0.3203	0.3500	0.5813	0.6228
178	SQBB	2013	0.3550	0.3550	0.1600	0.9798	0.8687
179	SQBB	2014	0.3590	0.4470	0.1600	0.9797	0.8998
180	SQBB	2015	0.3200	0.4240	0.1800	0.9815	0.9872
181	SQBB	2016	0.3450	0.4660	0.1800	0.9814	0.9538
182	TCID	2012	0.1192	0.1371	0.1300	0.7377	0.4947
183	TCID	2013	0.1092	0.1354	0.1900	0.7377	0.4645
184	TCID	2014	0.0941	0.1358	0.3100	0.7377	0.4499
185	TCID	2015	0.2615	0.3175	0.1800	0.7377	0.1514
186	TCID	2016	0.0740	0.0910	0.2000	0.7377	0.5087
187	TKIM	2013	0.0104	0.0338	0.6900	0.5963	0.0403
188	TKIM	2014	0.0076	0.0220	0.6600	0.5960	0.1049
189	TKIM	2015	0.0050	0.1500	0.6400	0.5960	0.6712
190	TKIM	2016	0.0030	0.8000	0.6500	0.5960	0.1301
191	TOTO	2012	0.1550	0.2627	0.4100	0.5673	0.4199
192	TOTO	2013	0.1355	0.2284	0.4100	0.5673	0.4188
193	TOTO	2014	0.1449	0.2386	0.3900	0.5673	0.2866
194	TOTO	2015	0.1169	0.1912	0.3900	0.5446	0.4342
195	TOTO	2016	0.0650	0.1110	0.3600	0.5446	0.5000
196	TRIS	2012	0.1212	0.1800	0.3400	0.7000	0.3447
197	TRIS	2013	0.1073	0.1700	0.3700	0.6982	0.2960
198	TRIS	2014	0.0686	0.1200	0.4100	0.6707	0.4059
199	TRIS	2015	0.0652	0.1100	0.4300	0.6696	0.3713
200	TRIS	2016	0.0100	0.0300	0.3900	0.6696	0.8333

201	TRST	2012	0.0281	0.0454	0.3800	0.6035	0.4570
202	TRST	2013	0.0101	0.0193	0.4800	0.5972	0.4259
203	TRST	2014	0.0092	0.0171	0.4600	0.5972	0.4667
204	TRST	2015	0.0075	0.0129	0.4200	0.5669	0.5546
205	TRST	2016	0.0100	0.0170	0.4300	0.7729	0.4167
206	TSPC	2012	0.1371	0.1894	0.2800	0.7734	0.5313
207	TSPC	2013	0.1181	0.1653	0.2900	0.7752	0.5318
208	TSPC	2014	0.1045	0.1414	0.2600	0.7816	0.4961
209	TSPC	2015	0.0842	0.1220	0.3100	0.7842	0.4311
210	TSPC	2016	0.0810	0.1170	0.3000	0.7840	0.4202
211	ULTJ	2013	0.1156	0.1600	0.2800	0.4654	0.1066
212	ULTJ	2016	0.1660	0.2000	0.1600	0.1569	0.1066
213	UNTR	2012	0.1144	0.1781	0.3600	0.5949	0.5357
214	UNTR	2013	0.0837	0.1346	0.3800	0.5949	0.5325
215	UNTR	2014	0.0803	0.1255	0.3600	0.5949	0.6495
216	UNTR	2015	0.0452	0.0711	0.3600	0.5949	0.6689
217	UNTR	2016	0.0798	0.1198	0.3300	0.5949	0.3997
218	WIIM	2016	0.0780	0.1100	0.2500	0.2248	0.3039

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Variabel Penelitian Sektor Industri Manufaktur Setelah

Theilnagar

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	CR	DAR	INST	DPR
1	AISA	2012	0.0621	0.1129	0.4420	0.5029	0.2085
2	AISA	2013	0.0476	0.1092	0.3703	0.3754	0.0047
3	AKPI	2013	0.0179	0.0320	0.4796	0.4049	0.6273
4	AKPI	2014	0.0105	0.0224	0.3567	0.3046	-0.0700
5	AKPI	2015	0.0102	0.0134	0.4399	0.2976	0.1680
6	AKPI	2016	0.0146	0.0385	0.3893	0.1902	0.0806
7	AMFG	2012	0.1035	0.1317	0.1975	0.7966	0.0942
8	AMFG	2013	0.0586	0.0724	0.1486	0.5591	0.0685
9	AMFG	2014	0.0844	0.0992	0.1152	0.5594	0.0408
10	AMFG	2015	0.0401	0.0524	0.1454	0.5602	0.0760
11	AMFG	2016	0.0198	0.0360	0.2386	0.5599	0.0987
12	ARNA	2012	0.1592	0.2445	0.3292	0.8052	0.0229
13	ARNA	2013	0.1519	0.2216	0.2010	-0.2905	0.0112
14	ARNA	2014	0.1366	0.1846	0.1712	0.0002	0.0387
15	ARNA	2015	-0.0208	-0.0186	0.2748	0.0003	-0.0028
16	ARNA	2016	0.0421	0.0698	0.2742	0.0002	-0.0002
17	ASII	2012	0.1174	0.2351	0.4796	0.4713	0.4235
18	ASII	2013	0.0618	0.1250	0.3267	0.3308	0.2973
19	ASII	2014	0.0583	0.1086	0.3201	0.3308	0.3028
20	ASII	2015	0.0318	0.0588	0.3135	0.3308	0.3404
21	ASII	2016	0.0483	0.0992	0.3069	0.3308	-0.0215
22	AUTO	2012	0.1203	0.1975	0.3574	0.8996	0.2777
23	AUTO	2013	0.0404	0.0386	0.1108	0.4749	0.4049
24	AUTO	2014	0.0380	0.0526	0.2184	0.5281	0.3591
25	AUTO	2015	-0.0001	-0.0006	0.1880	0.5281	0.2281
26	AUTO	2016	0.0224	0.0298	0.2014	0.5281	0.2635
27	BATA	2012	0.1136	0.1693	0.3104	0.8256	0.4849
28	BATA	2013	0.0241	0.0488	0.3078	0.5721	0.6612
29	BATA	2014	0.0691	0.1226	0.3072	0.5756	0.1157
30	BATA	2015	0.1319	0.1856	0.1571	0.5749	-0.0713
31	BATA	2016	-0.0034	-0.0116	0.1846	0.5750	0.7208
32	BRAM	2012	0.0922	0.1223	0.2445	0.6189	0.3397
33	BRAM	2014	0.0182	0.0448	0.3316	0.4344	0.1395
34	BRAM	2015	0.0255	0.0387	0.2272	0.4344	0.2794

35	BRAM	2016	0.0504	0.1465	0.2042	0.4344	0.1355
36	BUDI	2016	0.0103	0.0292	0.5737	0.5022	0.3358
37	CEKA	2013	0.0572	0.1129	0.4796	0.8653	0.4300
38	CEKA	2016	0.1543	0.2392	0.3067	0.6074	0.2017
39	CPIN	2012	0.2042	0.3104	0.3198	0.5222	0.2643
40	CPIN	2013	0.0870	0.1378	0.2544	0.3666	0.2025
41	CPIN	2014	0.0290	0.0650	0.3542	0.3666	0.0677
42	CPIN	2015	0.0458	0.0949	0.3269	0.3666	0.2015
43	CPIN	2016	0.0668	0.1074	0.2535	0.3666	0.3268
44	DLTA	2012	0.2693	0.3356	0.1881	0.2195	0.8115
45	DLTA	2013	0.2147	0.2785	0.1520	0.1541	0.4333
46	DLTA	2014	0.1844	0.2409	0.1552	0.1541	0.0939
47	DLTA	2015	0.0863	0.0979	0.1018	0.1541	0.3883
48	DLTA	2016	0.1491	0.1752	0.1188	0.1541	0.3964
49	DPNS	2012	0.1050	0.1223	0.1505	0.1437	0.2267
50	DPNS	2014	0.0161	0.0158	0.0656	0.0349	0.2372
51	DPNS	2015	0.0175	0.0206	0.0792	0.0573	0.0426
52	DPNS	2016	0.0258	0.0361	0.0892	0.5692	0.1251
53	DVLA	2012	0.1303	0.1664	0.2069	0.8696	0.3714
54	DVLA	2013	0.0586	0.0774	0.1552	0.6157	0.1730
55	DVLA	2014	0.0296	0.0374	0.1418	0.6139	0.4512
56	DVLA	2015	0.0561	0.0822	0.2152	0.6139	0.4859
57	DVLA	2016	0.0724	0.1033	0.2214	0.6085	0.2486
58	EKAD	2012	0.1243	0.1774	0.2821	0.7096	0.1452
59	EKAD	2014	0.0542	0.0851	0.2380	0.4981	0.1046
60	EKAD	2015	0.0870	0.1104	0.1344	0.4981	0.0948
61	EKAD	2016	0.0840	0.0992	0.1450	0.4981	0.0766
62	GGRM	2012	0.0922	0.1438	0.3386	0.7105	0.3607
63	GGRM	2013	0.0530	0.0970	0.2976	0.4987	0.2253
64	GGRM	2014	0.0634	0.1118	0.2872	0.4987	0.1658
65	GGRM	2015	0.0701	0.1146	0.2538	0.4987	0.6799
66	GGRM	2016	0.0715	0.1113	0.2640	0.4987	0.4851
67	HMSL	2012	0.3563	0.7028	0.4608	0.9233	0.5388
68	HMSL	2013	0.2660	0.5103	0.3135	0.6481	1.1823
69	HMSL	2014	0.2245	0.4945	0.3569	0.6481	0.3965
70	HMSL	2015	0.1507	0.0673	-0.0167	0.5913	0.7051
71	HMSL	2016	0.2075	0.2634	0.1456	0.6106	0.6396
72	ICBP	2012	0.1157	0.1795	0.3009	0.7574	0.4460
73	ICBP	2013	0.0632	0.1075	0.2712	0.5316	0.3233
74	ICBP	2014	0.0693	0.1264	0.2708	0.5316	0.3331
75	ICBP	2015	0.0743	0.1311	0.2440	0.5316	0.3289

76	ICBP	2016	0.0876	0.1391	0.2408	0.5316	0.3291
77	IGAR	2014	0.1476	0.1975	0.1476	0.7469	0.1665
78	IGAR	2015	0.0806	0.0886	0.0806	0.5243	0.1011
79	IGAR	2016	0.0605	0.1456	0.0605	0.4121	0.0285
80	IKBI	2012	0.0469	0.0629	0.2351	0.6414	0.5018
81	IKBI	2013	0.0058	0.0053	0.0950	0.4502	0.1120
82	IKBI	2014	0.0164	0.0203	0.1288	0.4502	0.2593
83	IKBI	2015	0.0030	0.0041	0.1454	0.4501	0.5990
84	IKBI	2016	0.0462	0.0562	0.0986	0.4501	-0.0410
85	INAI	2012	0.0355	0.1693	0.7430	0.0590	0.3220
86	INAI	2014	0.0118	0.0888	0.5715	0.0414	0.3836
87	INAI	2015	0.0131	0.0690	0.5345	0.0414	0.7158
88	INAI	2016	0.0197	0.0992	0.5213	0.7586	0.1901
89	INDF	2012	0.0758	0.1317	0.3950	0.4709	0.4684
90	INDF	2013	0.0164	0.0414	0.3672	0.3305	0.3287
91	INDF	2014	0.0450	0.0945	0.3467	0.3305	0.3279
92	INDF	2015	0.0200	0.0436	0.3533	0.3305	0.3280
93	INDF	2016	0.0363	0.1138	0.3299	0.3305	0.3290
94	INDS	2012	0.0757	0.1110	0.3009	0.8286	1.0496
95	INDS	2013	0.0398	0.0439	0.0912	0.5816	1.0023
96	INDS	2014	0.0331	0.0404	0.1320	0.5816	-0.1847
97	INDS	2016	0.0188	0.0188	0.1599	0.8286	0.6187
98	INKP	2014	0.0182	0.4890	0.5925	0.4958	0.1148
99	INKP	2016	0.0224	-0.1047	0.3859	0.3480	0.0188
100	INTP	2012	0.1968	0.2307	0.1411	0.6022	0.3273
101	INTP	2013	0.1173	0.1347	0.0890	0.4227	0.5430
102	INTP	2014	0.1186	0.1387	0.0924	0.4227	0.7181
103	INTP	2015	0.0955	0.1102	0.0924	0.4227	0.0302
104	INTP	2016	0.0744	0.0664	0.0824	0.2924	0.7647
105	IPOP	2012	0.0249	0.0470	0.4702	0.6136	0.0564
106	IPOP	2013	0.0252	0.6130	0.2801	0.4306	0.0373
107	IPOP	2016	0.0094	-0.1741	0.2871	0.4306	0.2605
108	JECC	2012	0.0421	0.2069	0.7524	0.1653	0.5371
109	JECC	2016	0.0678	0.2052	0.4281	0.8405	0.0516
110	JPFA	2012	0.0922	0.2163	0.5361	0.1129	0.0363
111	JPFA	2013	0.0096	0.0418	0.4563	0.0792	0.1660
112	JPFA	2015	0.0160	0.0452	0.4191	0.0792	0.2806
113	JPFA	2016	0.0966	0.2008	0.2925	0.0792	0.1601
114	KAEF	2012	0.0910	0.1318	0.2915	0.8467	0.1438
115	KAEF	2013	0.0543	0.0852	0.2346	0.5943	0.1980
116	KAEF	2014	0.0501	0.0855	0.2744	0.5943	0.1436

117	KAEF	2015	0.0511	0.0915	0.2874	0.5943	0.1235
118	KBLI	2013	0.0517	0.0780	0.1129	0.6935	0.2050
119	KBLI	2014	0.0337	0.0463	0.4392	0.3332	0.1812
120	KBLI	2015	0.0565	0.0870	0.4769	0.3768	0.1563
121	KBLI	2016	0.1537	0.2148	0.4325	0.3897	0.0379
122	KBLM	2012	0.0310	0.0846	0.5925	0.2409	0.1326
123	KBLM	2014	0.0204	0.0394	0.3359	0.5153	0.2299
124	KBLM	2015	0.0088	0.4062	0.3631	0.3756	0.1685
125	KBLM	2016	0.0244	-0.0862	0.2931	-0.0589	0.1738
126	KLBF	2012	0.1773	0.2265	0.2069	0.0752	0.6279
127	KLBF	2013	0.1100	0.1500	0.1752	0.0594	0.2228
128	KLBF	2014	0.1115	0.1373	0.1250	0.0572	0.2786
129	KLBF	2015	0.0922	0.1147	0.1286	0.0572	0.2978
130	KLBF	2016	0.0999	0.1291	0.1320	0.0556	0.2980
131	LION	2012	0.1852	0.2159	0.1317	0.5426	0.2292
132	LION	2013	0.0630	0.0778	0.1224	0.3809	0.2385
133	LION	2014	0.0375	0.0574	0.2022	0.3809	0.3163
134	LION	2015	0.0442	0.0637	0.2016	0.3809	0.3099
135	LION	2016	0.0375	0.0556	0.1814	0.3809	0.3393
136	LMSH	2012	0.3020	0.3981	0.2257	0.3030	0.0328
137	LMSH	2013	-0.0076	-0.0137	0.1384	0.2127	0.1216
138	LMSH	2014	0.0184	0.0195	0.0952	0.2127	0.0845
139	LMSH	2015	-0.0035	-0.0044	0.1022	0.2127	0.4495
140	LMSH	2016	0.0341	0.0471	0.0856	0.2127	-0.0140
141	MERK	2013	0.2367	0.3221	0.2539	0.8149	0.4287
142	MERK	2014	0.1677	0.2114	0.1382	0.5720	0.6474
143	MERK	2015	0.1361	0.1896	0.1818	0.5720	0.2616
144	MERK	2016	0.1315	0.1617	0.1316	0.5720	0.6184
145	MYOR	2012	0.0844	0.2283	0.5925	0.7691	0.2227
146	MYOR	2013	0.0785	0.1862	0.3759	-0.2767	0.1170
147	MYOR	2014	0.0028	0.0086	0.3995	0.0009	0.2885
148	MYOR	2015	0.0967	0.2067	0.3361	0.0009	0.0990
149	MYOR	2016	0.0675	0.1392	0.3565	0.0009	0.2696
150	PBRX	2013	0.0420	0.1035	0.5455	0.4861	0.0224
151	PBRX	2015	0.0043	0.0026	0.3129	0.2862	0.0861
152	PBRX	2016	0.0214	0.0564	0.3667	0.3214	0.0342
153	PICO	2016	0.0207	0.0470	0.5361	0.8682	0.1959
154	RICY	2014	0.0121	0.0357	0.5173	0.4518	0.1568
155	RICY	2015	0.0068	0.0201	0.4831	0.3171	0.1176
156	RICY	2016	0.0056	0.0148	0.4223	0.3171	0.1075
157	SCCO	2012	0.1074	0.2441	0.5267	0.6326	0.2848

158	SCCO	2013	0.0208	0.0601	0.4097	0.4440	0.1918
159	SCCO	2014	0.0628	0.1186	0.3061	0.4440	0.1988
160	SCCO	2015	0.0615	0.1151	0.3067	0.4829	0.1895
161	SCCO	2016	0.1085	0.2214	0.2769	0.4697	0.0823
162	SKBM	2013	0.1101	0.2727	0.5643	0.7610	0.1725
163	SKBM	2014	0.0974	0.1814	0.3061	0.5393	0.0873
164	SKLT	2012	0.0300	0.0578	0.4514	0.6577	0.2447
165	SKLT	2013	0.0271	0.0610	0.3769	0.4616	0.1483
166	SKLT	2014	0.0368	0.0797	0.3565	0.4616	0.1195
167	SKLT	2015	0.0363	0.0955	0.4165	0.4616	0.1350
168	SKLT	2016	0.0179	-0.0379	0.3661	0.3362	0.0977
169	SMGR	2012	0.1744	0.2551	0.3009	0.0005	0.4232
170	SMGR	2013	0.1109	0.1534	0.1812	0.0003	0.2971
171	SMGR	2014	0.1033	0.1394	0.1714	0.0003	0.2471
172	SMGR	2015	0.0634	0.0891	0.1882	0.0003	0.2640
173	SMGR	2016	0.0617	0.0923	0.2148	0.0003	0.2642
174	SMSM	2012	0.1752	0.3079	0.4044	0.5467	0.4034
175	SMSM	2013	0.1355	0.2246	0.2638	0.3837	0.5088
176	SMSM	2014	0.1733	0.2533	0.1706	0.3837	0.2045
177	SMSM	2015	0.1259	0.1954	0.2446	0.3837	0.4777
178	SQBB	2013	0.3339	0.3339	0.1505	0.9215	0.8170
179	SQBB	2014	0.2383	0.3263	0.1056	0.6467	0.6045
180	SQBB	2015	0.1980	0.2721	0.1256	0.6485	0.6814
181	SQBB	2016	0.2362	0.3219	0.1188	0.6478	0.6183
182	TCID	2012	0.1121	0.1289	0.1223	0.6938	0.4652
183	TCID	2013	0.0687	0.0888	0.1458	0.4870	0.2964
184	TCID	2014	0.0570	0.0898	0.2454	0.4870	0.2920
185	TCID	2015	0.2295	0.2713	0.0746	0.4870	-0.0015
186	TCID	2016	-0.0149	-0.0169	0.1388	0.4870	0.4572
187	TKIM	2013	0.0098	0.0318	0.6489	0.5608	0.0379
188	TKIM	2014	0.0041	0.0105	0.4255	0.3933	0.0912
189	TKIM	2015	0.0024	0.1425	0.4157	0.3934	0.6355
190	TKIM	2016	0.0013	0.7490	0.4325	0.3934	-0.0980
191	TOTO	2012	0.1458	0.2471	0.3856	0.5335	0.3949
192	TOTO	2013	0.0828	0.1391	0.2706	0.3745	0.2761
193	TOTO	2014	0.0988	0.1610	0.2506	0.3745	0.1443
194	TOTO	2015	0.0677	0.1101	0.2574	0.3518	0.3368
195	TOTO	2016	0.0253	0.0460	0.2274	0.3595	0.3524
196	TRIS	2012	0.1140	0.1693	0.3198	0.6583	0.3242
197	TRIS	2013	0.0661	0.1088	0.2544	0.4603	0.1788
198	TRIS	2014	0.0321	0.0622	0.2842	0.4334	0.3053

199	TRIS	2015	0.0419	0.0692	0.2906	0.4416	0.2333
200	TRIS	2016	-0.0122	-0.0074	0.2438	0.4420	0.7071
201	TRST	2012	0.0264	0.0427	0.3574	0.5676	0.4298
202	TRST	2013	0.0005	0.0039	0.3508	0.3921	0.2706
203	TRST	2014	0.0058	0.0105	0.2969	0.3942	0.3219
204	TRST	2015	0.0044	0.0071	0.2637	0.3639	0.3960
205	TRST	2016	0.0075	0.0126	0.2872	0.5802	0.2282
206	TSPC	2012	0.1289	0.1781	0.2633	0.7274	0.4997
207	TSPC	2013	0.0715	0.1009	0.1948	0.5123	0.3512
208	TSPC	2014	0.0644	0.0852	0.1614	0.5181	0.3153
209	TSPC	2015	0.0487	0.0739	0.2216	0.5185	0.2625
210	TSPC	2016	0.0524	0.0755	0.1946	0.5175	0.2737
211	ULTJ	2013	0.1087	0.1505	0.2633	0.4377	0.1003
212	ULTJ	2016	0.1267	0.1456	0.0648	-0.0013	0.0704
213	UNTR	2012	0.1076	0.1675	0.3386	0.5595	0.5038
214	UNTR	2013	0.0448	0.0741	0.2576	0.3927	0.3504
215	UNTR	2014	0.0519	0.0798	0.2308	0.3927	0.4685
216	UNTR	2015	0.0179	0.0284	0.2376	0.3927	0.4481
217	UNTR	2016	0.0644	0.0956	0.2076	0.3927	0.1723
218	WIIM	2016	0.0734	0.1035	0.2351	0.2114	0.2858

LAMPIRAN 4**Descriptive Statistics**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	218	-.02083	.35634	.0747056	.06660938
CR	218	-.17413	.74902	.1254551	.11967673
DAR	218	-.01674	.75237	.2759129	.13826526
INST	218	-.29051	.92335	.4290526	.22899277
DPR	218	-.18469	1.18228	.2810795	.21643174
Valid N (listwise)	218				

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Multikolinearitas Sebelum *Theilnagar*

Variance Inflation Factors

Date: 07/24/18 Time: 10:07

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.004558	19.22478	NA
ROA	0.124308	9.163584	3.444629
CR	0.039027	7.879133	2.873709
DAR	0.013473	9.648985	1.567870
INST	0.003324	5.855473	1.034501

LAMPIRAN 6**Hasil Uji Heterokedastisitas Sebelum *Theilnagar***

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	2.379192	Prob. F(4,213)	0.0528
Obs*R-squared	9.323591	Prob. Chi-Square(4)	0.0535
Scaled explained SS	9.805435	Prob. Chi-Square(4)	0.0438

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 07/24/18 Time: 10:06

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.106570	0.041309	2.579793	0.0106
ROA	0.447189	0.215734	2.072871	0.0394
CR	-0.123305	0.120879	-1.020069	0.3089
DAR	0.032342	0.071024	0.455363	0.6493
INST	0.053512	0.035276	1.516958	0.1308
R-squared	0.042769	Mean dependent var		0.175348
Adjusted R-squared	0.024793	S.D. dependent var		0.140863
S.E. of regression	0.139106	Akaike info criterion		-1.084491
Sum squared resid	4.121656	Schwarz criterion		-1.006865
Log likelihood	123.2096	Hannan-Quinn criter.		-1.053137
F-statistic	2.379192	Durbin-Watson stat		1.579592
Prob(F-statistic)	0.052841			

LAMPIRAN 7**Regresi Linear Berganda Sebelum *Theilnagar***

Dependent Variable: DPR

Method: Least Squares

Date: 07/24/18 Time: 10:02

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.185631	0.067512	2.749606	0.0065
ROA	1.295509	0.352574	3.674436	0.0003
CR	-0.198218	0.197552	-1.003371	0.3168
DAR	-0.009177	0.116073	-0.079064	0.9371
INST	0.177099	0.057651	3.071938	0.0024
R-squared	0.180159	Mean dependent var		0.386761
Adjusted R-squared	0.164763	S.D. dependent var		0.248755
S.E. of regression	0.227340	Akaike info criterion		-0.102067
Sum squared resid	11.00862	Schwarz criterion		-0.024441
Log likelihood	16.12535	Hannan-Quinn criter.		-0.070713
F-statistic	11.70159	Durbin-Watson stat		1.320223
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Multikolinearitas Setelah *Theilnagar*

Variance Inflation Factors

Date: 07/23/18 Time: 22:10

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.002017	10.42584	NA
ROA	0.107030	5.531454	2.443582
CR	0.031013	4.808948	2.285663
DAR	0.012620	6.208047	1.241484
INST	0.003879	4.737637	1.046587

LAMPIRAN 9**Hasil Uji Heterokedastisitas Setelah *Theilnagar***

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	1.578502	Prob. F(4,213)	0.1812
Obs*R-squared	6.276178	Prob. Chi-Square(4)	0.1795
Scaled explained SS	7.185030	Prob. Chi-Square(4)	0.1264

Test Equation:

Dependent Variable: LRESID2

Method: Least Squares

Date: 07/23/18 Time: 22:09

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.135336	0.518232	-9.909343	0.0000
ROA	6.304619	3.775242	1.669991	0.0964
CR	-2.926900	2.032184	-1.440273	0.1513
DAR	-0.118966	1.296356	-0.091770	0.9270
INST	1.019721	0.718675	1.418889	0.1574
R-squared	0.028790	Mean dependent var		-4.626850
Adjusted R-squared	0.010551	S.D. dependent var		2.382319
S.E. of regression	2.369718	Akaike info criterion		4.586087
Sum squared resid	1196.115	Schwarz criterion		4.663713
Log likelihood	-494.8835	Hannan-Quinn criter.		4.617442
F-statistic	1.578502	Durbin-Watson stat		1.715552
Prob(F-statistic)	0.181150			

LAMPIRAN 10**Regresi Linear Berganda Setelah *Theilnagar***

Dependent Variable: DPR

Method: Least Squares

Date: 07/23/18 Time: 21:45

Sample: 1 218

Included observations: 218

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.175801	0.044909	3.914608	0.0001
ROA	1.122696	0.327155	3.431695	0.0007
CR	-0.270328	0.176105	-1.535039	0.1263
DAR	-0.041074	0.112340	-0.365625	0.7150
INST	0.155351	0.062279	2.494443	0.0134
R-squared	0.116333	Mean dependent var	0.281080	
Adjusted R-squared	0.099738	S.D. dependent var	0.216432	
S.E. of regression	0.205355	Akaike info criterion	-0.305484	
Sum squared resid	8.982355	Schwarz criterion	-0.227858	
Log likelihood	38.29779	Hannan-Quinn criter.	-0.274130	
F-statistic	7.010259	Durbin-Watson stat	1.877332	
Prob(F-statistic)	0.000025			