

LAMPIRAN

Lampiran 2. Hasil Input Data Perusahaan Setelah Outlier

NO	KODE	TAHUN	DER(Y)	ROA (X1)	AG(X2)	SIZE(X3)	GOS(X4)
1	ADES	2013	0.66579	0.12619	0.11783	11.64450	0.05431
2	ADES	2014	0.72171	0.06177	0.12312	11.70156	0.15175
3	ADES	2015	0.98930	0.05027	0.22999	11.81506	0.15712
4	ADES	2016	0.99663	0.07290	0.14887	11.88507	0.32541
5	ADES	2017	0.98632	0.04551	0.08659	11.92440	-0.08243
6	ADMG	2013	0.75549	0.00353	-0.06795	12.83473	0.03577
7	ADMG	2014	0.58036	0.05301	-0.20312	12.76327	-0.11129
8	AISA	2013	1.13038	0.06906	0.22969	12.70077	0.47645
9	AISA	2014	1.05633	0.05125	0.31911	12.86770	0.26702
10	AISA	2015	1.28414	0.04125	0.18620	12.95718	0.16944
11	AISA	2016	1.17019	0.07772	0.02092	12.96635	0.08897
12	AISA	2017	1.56242	0.09706	-0.06072	12.94075	-0.24826
13	AKPI	2013	1.02516	0.01661	0.17737	12.31902	0.10217
14	AKPI	2014	1.14998	0.01558	0.06398	12.34773	0.16953
15	AKPI	2015	1.60313	0.00959	0.22756	12.45987	0.03705
16	AKPI	2016	1.33556	0.02003	-0.10216	12.41762	0.01475
17	AKPI	2017	1.43680	0.00486	0.04714	12.43859	0.00862
18	ALDO	2013	1.15522	0.07493	0.28256	11.47926	0.25449
19	ALDO	2014	1.23817	0.05903	0.15508	11.55244	0.23673
20	ALDO	2015	1.14130	0.06579	0.02513	11.56349	0.09006
21	ALDO	2016	1.04258	0.06149	0.10801	11.61313	0.23789
22	ALDO	2017	1.17372	0.05822	0.17720	11.69784	0.06348
23	ALKA	2014	2.87247	0.01086	0.01380	11.38969	0.11890
24	ALKA	2016	1.23583	0.00378	-0.05863	11.13551	0.53722
25	ALKA	2017	2.88846	0.05048	0.55238	11.48460	0.67834
26	ALMI	2013	3.18668	0.00949	0.31631	12.43966	-0.10874
27	ALMI	2014	4.01133	0.00061	0.14331	12.50683	0.16187
28	ALMI	2017	5.27202	0.00355	0.09395	12.37590	0.41559
29	AMFG	2013	0.28205	0.09560	0.11979	12.54893	0.12570
30	AMFG	2014	0.27235	0.11705	0.09672	12.59311	0.14168
31	AMFG	2015	0.25959	0.07994	0.08240	12.63046	-0.00169
32	AMFG	2016	0.52945	0.04731	0.22428	12.74075	0.01584
33	AMFG	2017	0.76614	0.00615	0.12172	12.79712	0.04342
34	APLI	2013	0.39441	0.00620	-0.09971	11.48229	-0.18077
35	APLI	2014	0.21251	0.03525	-0.11155	11.43636	0.04450
36	APLI	2015	0.39294	0.00601	0.11501	11.48942	-0.11362

37	APLI	2016	0.27573	0.07985	0.01860	11.49758	0.22657
38	ARNA	2013	0.47724	0.20938	0.17431	12.05509	0.27295
39	ARNA	2014	0.38033	0.20785	0.09897	12.10035	0.13552
40	ARNA	2015	0.59912	0.04977	0.11940	12.15557	-0.19744
41	ARNA	2016	0.62771	0.05921	0.07286	12.18843	0.17033
42	ARNA	2017	0.55561	0.07630	0.03630	12.20449	0.14617
43	ASII	2013	1.01524	0.10419	0.14823	14.33040	0.03099
44	ASII	2014	0.96383	0.09374	0.09336	14.37297	0.04034
45	ASII	2015	0.93969	0.06361	0.03832	14.38994	-0.08679
46	ASII	2016	0.87165	0.06989	0.06271	14.41806	-0.01690
47	ASII	2017	0.89118	0.07835	0.11430	14.47077	0.13901
48	AUTO	2013	0.32001	0.07924	0.29610	13.10098	0.29290
49	AUTO	2014	0.41851	0.06631	0.12302	13.15799	0.14515
50	AUTO	2015	0.41364	0.02250	-0.00338	13.15652	-0.04338
51	AUTO	2016	0.38682	0.03308	0.01869	13.16472	0.09238
52	AUTO	2017	0.37208	0.03735	0.01016	13.16915	0.05801
53	AMIN	2015	0.68887	0.05833	0.00000	11.18276	0.00000
54	AMIN	2016	0.55982	0.09433	0.23448	11.29880	0.65604
55	AMIN	2017	0.66783	0.12775	0.21183	11.40218	0.42195
56	BIMA	2014	1.53661	0.09657	-0.13404	11.01728	0.02700
57	BIMA	2016	1.94717	0.19124	-0.08167	10.96398	-0.22600
58	BIMA	2017	2.05541	0.14036	-0.03038	10.95098	-0.10689
59	BAJA	2014	4.17530	0.01444	0.13513	11.98884	0.16891
60	BRAM	2013	0.46768	0.02319	0.23573	12.46442	0.44893
61	BRAM	2014	0.72570	0.05153	0.24033	12.58379	0.05908
62	BRAM	2015	0.59530	0.04308	0.04735	12.60486	0.10972
63	BRAM	2016	0.49719	0.07532	-0.01206	12.59965	0.03223
64	BRAM	2017	0.40270	0.08069	0.03570	12.61544	0.10667
65	BATA	2013	0.71521	0.06534	0.15657	11.83295	0.20096
66	BATA	2014	0.80579	0.09134	0.12157	11.88924	0.11775
67	BATA	2015	0.45336	0.16286	0.02561	11.90051	0.01995
68	BATA	2016	0.44438	0.05248	0.01179	11.90566	-0.02823
69	BATA	2017	0.47709	0.06270	0.05954	11.93232	-0.02527
70	BRNA	2014	2.64131	0.05567	0.15663	12.12518	0.30993
71	BRNA	2016	1.03111	0.00606	0.12827	12.31988	0.06766
72	BRPT	2015	0.88399	0.00226	0.06927	13.49250	-0.37046
73	BRPT	2016	0.77482	0.10885	0.10010	13.53830	0.35852
74	BRPT	2017	0.80620	0.07683	0.30020	13.69333	0.26104
75	BUDI	2013	1.03612	0.01800	0.03492	12.37710	0.11919
76	BUDI	2014	1.72516	0.01152	0.03799	12.39392	-0.11084
77	BUDI	2015	1.95494	0.00645	0.24157	12.51401	0.04141

78	BUDI	2016	1.51661	0.01317	-0.11397	12.46714	0.03731
79	BUDI	2017	1.46041	0.01554	0.00260	12.46827	0.01744
80	BTON	2013	0.26883	0.14695	0.17620	11.24585	-0.26746
81	BTON	2014	0.18765	0.04329	-0.01176	11.24077	-0.15447
82	BTON	2015	0.22811	0.03453	0.04930	11.26273	-0.29507
83	BTON	2017	0.15729	0.06197	0.03385	11.26364	0.40234
84	BOLT	2015	0.20787	0.10633	0.00763	11.96313	-0.10731
85	BOLT	2016	0.15205	0.09739	0.23835	12.08138	0.22410
86	BOLT	2017	0.64956	0.08182	-0.01454	12.07511	-0.00321
87	BIRD	2014	0.98661	0.10316	0.30114	12.85561	0.21374
88	BIRD	2015	0.65269	0.11589	-0.00258	12.85449	0.14990
89	BIRD	2016	0.56575	0.06988	0.02021	12.86336	-0.12357
90	BIRD	2017	0.32155	0.06560	-0.12033	12.81401	-0.12349
91	BLTZ	2017	0.05586	0.00646	0.25532	12.24192	0.47298
92	BPII	2014	0.64920	0.10073	0.45201	11.70686	0.02397
93	BPII	2015	0.50512	0.10673	0.07606	11.74122	0.33009
94	BPII	2016	0.20173	0.13327	-0.07277	11.71071	0.07760
95	BPII	2017	0.27728	0.13931	0.22779	11.82298	0.22743
96	CEKA	2013	1.02475	0.06083	0.03920	12.02923	1.25353
97	CEKA	2014	1.38889	0.03193	0.16705	12.10862	0.46210
98	CEKA	2015	1.32199	0.07171	0.13573	12.17197	-0.05839
99	CEKA	2016	0.60596	0.17511	-0.04198	12.15411	0.18068
100	CEKA	2017	0.54216	0.07713	-0.02393	12.14384	0.03455
101	CINT	2013	0.42027	0.16033	0.54628	11.41982	0.13659
102	CINT	2014	0.25183	0.06950	0.27986	11.56240	-0.01626
103	CINT	2015	0.21498	0.07700	0.04628	11.58298	0.11214
104	CINT	2016	0.22335	0.05163	0.04139	11.60134	0.03869
105	CINT	2017	0.24669	0.06221	0.16207	11.67813	0.14211
106	CPIN	2013	0.57998	0.16084	0.21457	13.19651	0.20422
107	CPIN	2014	0.89381	0.08372	0.24639	13.31937	0.13589
108	CPIN	2015	0.96514	0.07424	0.15485	13.39243	0.03285
109	CPIN	2016	0.70973	0.09194	-0.01983	13.38390	0.27067
110	CPIN	2017	0.56167	0.10182	0.01295	13.38957	0.29042
111	CTBN	2013	0.81674	0.13917	0.22319	12.52396	0.53230
112	CTBN	2014	0.79198	0.09832	-0.03654	12.50837	-0.13292
113	CTBN	2015	0.72263	0.03529	-0.01308	12.50273	-0.39243
114	CNTX	2014	1.16771	0.00926	-0.00855	11.58312	0.10329
115	DLTA	2013	0.28155	0.31198	0.14040	11.93804	0.20434
116	DLTA	2014	0.31174	0.29041	0.12592	11.99649	0.01406
117	DLTA	2015	0.22210	0.18496	0.04466	12.01633	-0.20443
118	DLTA	2016	0.18316	0.21248	0.13314	12.07838	0.10788

119	DLTA	2017	0.17140	0.20865	0.10668	12.12738	0.00302
120	DPNS	2013	0.14745	0.26061	0.28022	11.40887	-0.10469
121	DPNS	2014	0.13917	0.05400	0.04651	11.42955	0.01099
122	DPNS	2015	0.13754	0.03592	0.02042	11.43852	-0.10770
123	DPNS	2016	0.12484	0.03380	0.07310	11.47148	-0.02139
124	DPNS	2017	0.15179	0.01933	0.04007	11.48924	-0.04007
125	DVLA	2013	0.30103	0.10571	0.09694	12.07557	0.01315
126	DVLA	2014	0.31008	0.06546	0.03737	12.09211	0.00194
127	DVLA	2015	0.41372	0.07840	0.10175	12.13871	0.18325
128	DVLA	2016	0.41848	0.09931	0.10127	12.18508	0.11122
129	DVLA	2017	0.46993	0.09888	0.06674	12.21508	0.08564
130	DAJK	2014	0.63702	0.04761	0.40691	12.27937	0.74321
131	EKAD	2013	0.44548	0.11482	0.20287	11.53606	0.08735
132	EKAD	2014	0.53683	0.09955	0.16546	11.61461	0.25773
133	EKAD	2015	0.33474	0.12071	-0.05654	11.59072	0.00943
134	EKAD	2016	0.18666	0.12909	0.44529	11.84665	0.06980
135	EKAD	2017	0.20209	0.09563	0.11830	11.90133	0.13181
136	ESTI	2016	2.06058	0.06327	-0.18050	11.82229	-0.07385
137	ETWA	2013	1.89842	0.00612	0.25606	12.11117	0.20338
138	ERTX	2013	0.52994	0.01531	0.22470	11.74744	0.49549
139	ERTX	2014	0.58295	0.03574	0.27952	11.88982	-0.03154
140	ERTX	2015	2.09236	0.10042	-0.06144	11.86392	0.40939
141	ERTX	2016	1.63278	0.02961	-0.03319	11.84974	-0.00669
142	FASW	2014	2.39337	0.01554	-0.01990	12.74671	0.10001
143	FASW	2016	1.71755	0.09064	0.18520	12.93365	0.18442
144	FASW	2017	1.84945	0.06359	0.08396	12.97173	0.24894
145	FPNI	2015	1.42622	0.01278	0.00896	12.50732	-0.18430
146	FPNI	2016	1.08105	0.01060	-0.13884	12.43941	-0.05905
147	GDST	2013	0.34722	0.07712	0.02310	12.07609	-0.14431
148	GDST	2016	0.51133	0.02521	0.05858	12.09955	-0.17128
149	GDST	2017	0.52252	0.00799	0.02280	12.10956	0.62229
150	GDYR	2013	0.97504	0.04173	-0.11587	12.13148	0.14261
151	GDYR	2014	1.16759	0.02185	0.11514	12.19346	-0.11012
152	GDYR	2016	1.00597	0.01468	-0.05738	12.18074	-0.02689
153	GGRM	2013	0.72592	0.08635	0.18241	13.70561	0.13070
154	GGRM	2014	0.75480	0.09265	0.12817	13.76518	0.17586
155	GGRM	2015	0.67085	0.10161	0.08300	13.80281	0.07946
156	GGRM	2016	0.59113	0.10600	-0.00880	13.79901	0.08397
157	GGRM	2017	0.58245	0.11617	0.05704	13.82452	0.09219
158	GJTL	2013	1.68166	0.00784	0.16162	13.18613	-0.01794
159	GJTL	2014	1.68128	0.01682	0.04314	13.20528	0.05811

160	GJTL	2016	0.74276	0.03351	0.06355	13.27179	0.05114
161	GJTL	2017	0.77300	0.00248	-0.02785	13.25986	0.03765
162	HMSP	2013	0.93603	0.39477	0.04222	13.43782	0.12606
163	HMSP	2014	1.10256	0.35873	0.03439	13.45302	0.07551
164	HMSP	2015	0.18724	0.27264	0.25335	13.57991	0.10384
165	HMSP	2016	0.24384	0.30023	0.10580	13.62847	0.07182
166	HMSP	2017	0.26465	0.29370	0.01467	13.63489	0.03797
167	ICBP	2013	0.60319	0.10509	0.19173	13.32772	0.15554
168	ICBP	2014	0.71619	0.10285	0.15030	13.39845	0.19637
169	ICBP	2015	0.62084	0.11006	0.05765	13.42424	0.05724
170	ICBP	2016	0.56220	0.12564	0.08101	13.46093	0.08299
171	ICBP	2017	0.55575	0.11206	0.08595	13.49996	0.03582
172	IGAR	2013	0.39427	0.11130	0.00764	11.49796	0.15627
173	IGAR	2014	0.36071	0.15690	0.10045	11.54394	0.14681
174	IGAR	2015	0.23665	0.13392	0.08866	11.58426	-0.08204
175	IGAR	2016	0.17583	0.15770	0.12636	11.64292	0.17047
176	IGAR	2017	0.16082	0.14108	0.14338	11.71014	-0.03894
177	IMAS	2013	2.35067	0.02784	0.21229	13.34860	-0.89841
178	INAF	2014	1.12653	0.00090	0.08180	12.11211	0.03285
179	INAF	2015	1.58763	0.00526	-0.03698	12.09633	0.17407
180	INAI	2013	5.06313	0.00655	0.20063	11.88416	0.09963
181	INAI	2015	4.54689	0.02151	0.32548	12.12394	0.48338
182	INAI	2016	4.18971	0.02655	0.00655	12.12679	-0.07234
183	INAI	2017	3.37598	0.03184	-0.10307	12.08419	-0.23684
184	INCI	2013	0.07971	0.07589	0.02838	11.13399	0.25710
185	INCI	2014	0.08304	0.07452	0.08008	11.17024	0.35423
186	INCI	2015	0.10058	0.10004	0.12712	11.22929	0.24218
187	INCI	2016	0.10923	0.03708	0.37054	11.43032	0.28828
188	INCI	2017	0.13193	0.05449	0.11336	11.48257	0.53184
189	INDF	2013	1.03509	0.04375	0.23950	13.89261	0.15000
190	INDF	2014	1.13728	0.06075	0.09276	13.93489	0.10155
191	INDF	2015	1.12959	0.04039	0.06266	13.96299	0.00735
192	INDF	2016	0.87009	0.06409	-0.11752	13.91474	0.04197
193	INDF	2017	0.88079	0.05851	0.06556	13.94418	0.05148
194	INDR	2013	1.46791	0.00222	0.25849	12.95221	0.28320
195	INDR	2014	1.50135	0.00545	0.02843	12.96473	-0.02295
196	INDR	2015	1.71140	0.01256	0.16958	13.04544	0.04166
197	INDR	2016	1.98137	0.00172	0.02388	13.05593	-0.01215
198	INDR	2017	1.81425	0.00169	-0.04932	13.03502	0.13393
199	INDS	2013	0.25310	0.06720	0.24208	12.34173	0.15265
200	INDS	2014	0.25238	0.05592	0.03774	12.35844	0.09664

201	INDS	2015	0.33084	0.00076	0.10621	12.40721	-0.11113
202	INDS	2016	0.19787	0.02000	-0.03094	12.39397	-0.01354
203	INDS	2017	0.13512	0.04668	-0.01752	12.38643	0.20216
204	INKP	2013	0.98000	0.03264	0.22184	13.91702	0.32726
205	INKP	2014	1.71578	0.01935	-0.01859	13.90902	0.01427
206	INKP	2015	1.68325	0.03412	0.09946	13.95451	0.19277
207	INKP	2016	1.43982	0.02948	0.02561	13.96578	-0.06513
208	INKP	2017	1.37261	0.05414	0.10640	14.01464	0.15936
209	INRU	2013	1.54008	0.04129	0.06287	12.04764	0.06708
210	INRU	2016	1.08880	0.11046	-0.01001	12.65902	-0.15074
211	INRU	2017	1.05427	0.00113	0.00285	12.66026	0.48557
212	INTP	2013	0.15796	0.18838	0.14478	13.42500	0.08102
213	INTP	2014	0.17527	0.18259	0.07886	13.46067	0.06982
214	INTP	2015	0.15807	0.15763	-0.04510	13.44151	-0.10993
215	INTP	2016	0.15348	0.12837	0.08332	13.47930	-0.13688
216	INTP	2017	0.17540	0.06443	-0.04459	13.46035	-0.06058
217	IPOL	2013	0.83370	0.03425	0.19145	12.52924	0.29494
218	IPOL	2014	0.85427	0.01440	0.04729	12.55028	0.00400
219	IPOL	2015	0.83276	0.00949	0.08337	12.58809	-0.03179
220	IPOL	2016	0.81394	0.02297	-0.01905	12.57989	-0.04990
221	IPOL	2017	0.80498	0.00862	0.02515	12.59096	0.02539
222	IKBI	2013	0.19738	0.01507	0.06067	11.91608	-0.08975
223	IKBI	2014	0.22845	0.02437	0.16564	11.99473	0.23205
224	IKBI	2015	0.24358	0.02841	0.04622	12.02096	0.05434
225	IKBI	2016	0.24028	0.02805	0.00904	12.01345	-0.15255
226	IKBI	2017	0.24852	0.06027	0.06158	12.04466	-0.01444
227	JPFA	2013	1.84403	0.04295	0.26520	13.17370	0.20072
228	JPFA	2014	2.04254	0.02447	0.05167	13.19674	0.14229
229	JPFA	2015	1.80856	0.03057	0.08328	13.23450	0.02306
230	JPFA	2016	1.05389	0.11280	0.10865	13.28445	0.08154
231	JPFA	2017	1.15289	0.05253	0.08715	13.32405	0.09383
232	JECC	2014	5.39525	0.02244	-0.16692	12.02632	0.00197
233	JECC	2015	2.69393	0.00181	0.21788	12.13305	0.11408
234	JECC	2016	2.37461	0.08343	0.14412	12.20063	0.22512
235	JECC	2017	2.52233	0.04323	0.17675	12.28510	0.07201
236	KAEF	2013	0.52180	0.08724	0.16003	12.39304	0.16438
237	KAEF	2014	0.75052	0.08558	0.17952	12.47897	0.03978
238	KAEF	2015	0.73795	0.07817	0.06905	12.51004	0.07506
239	KAEF	2016	1.03071	0.05888	0.29839	12.66394	0.19569
240	KAEF	2017	1.36972	0.05441	0.24336	12.78506	0.05437
241	KARW	2016	1.67048	0.09537	0.04813	11.51905	1.39874

242	KARW	2017	1.74464	0.09546	0.04068	11.53709	0.04183
243	KBLI	2013	0.50795	0.05500	0.13113	12.12614	0.13160
244	KBLI	2014	0.44704	0.05386	0.00025	12.12625	-0.07319
245	KBLI	2015	0.51047	0.07435	0.13819	12.19084	0.11659
246	KBLI	2016	0.41630	0.17865	0.17079	12.27217	0.05641
247	KBLI	2017	0.68673	0.11911	0.37904	12.47911	0.13317
248	KBLM	2013	1.42634	0.01173	-0.10491	11.81577	0.01234
249	KBLM	2014	0.44704	0.03184	-0.01019	11.81137	-0.10965
250	KBLM	2015	0.51047	0.01950	0.01022	11.81583	0.05239
251	KBLM	2016	0.99308	0.03324	-0.02393	11.80556	0.02036
252	KBLM	2017	0.56072	0.03562	0.48260	12.09174	0.23098
253	KDSI	2013	1.41538	0.04234	0.32893	11.92954	0.06530
254	KDSI	2014	1.58131	0.04757	0.11465	11.98242	0.17306
255	KDSI	2015	2.10643	0.00974	0.18415	12.07081	0.05394
256	KDSI	2016	1.72110	0.04126	-0.03048	12.05777	0.16418
257	KDSI	2017	1.73570	0.05192	0.14004	12.12329	0.12538
258	KIAS	2013	0.10933	0.03319	0.05596	12.35620	0.16740
259	KIAS	2014	0.11137	0.03921	0.03470	12.37154	-0.01303
260	KICI	2013	0.32874	0.07548	0.03398	10.99253	0.04476
261	KICI	2014	0.22961	0.04862	-0.01602	10.98563	0.03980
262	KICI	2016	0.57072	0.00260	0.04275	11.14554	0.08336
263	KICI	2017	0.63303	0.05319	0.06432	11.17441	0.14120
264	KLBF	2013	0.33119	0.17414	0.16766	13.05366	0.17349
265	KLBF	2014	0.27398	0.17071	0.08933	13.09430	0.08539
266	KLBF	2015	0.25215	0.15024	0.09283	13.13661	0.02988
267	KLBF	2016	0.22161	0.15440	0.10046	13.18259	0.08312
268	KLBF	2017	0.19593	0.14764	0.08367	13.22053	0.04170
269	LION	2013	0.19910	0.12989	0.13052	11.69772	-0.00074
270	LION	2014	0.42080	0.08166	0.16920	11.77823	0.13171
271	LION	2015	0.40636	0.07198	0.06136	11.80573	0.03079
272	LION	2016	0.45731	0.06174	0.06778	11.83621	-0.02598
273	LION	2017	0.50769	0.01361	-0.00568	11.83374	-0.07767
274	LMPI	2014	1.04444	0.00216	-0.01644	11.90789	-0.24044
275	LMPI	2015	0.97675	0.00500	-0.01992	11.89932	-0.11850
276	LMPI	2016	0.98535	0.00856	0.02131	11.90868	-0.09001
277	LMSH	2013	0.28270	0.10150	0.09280	11.15136	0.14852
278	LMSH	2014	0.25261	0.05291	-0.01274	11.14587	-0.02786
279	LMSH	2015	0.18980	0.01453	-0.04584	11.12640	-0.29900
280	LMSH	2016	0.38794	0.03840	0.17838	11.21173	-0.09590
281	LPIN	2013	0.36943	0.04356	0.12283	11.29312	0.12358
282	MAIN	2013	1.56747	0.10912	0.18719	12.34526	0.25183

283	MAIN	2016	1.19345	0.07404	-0.01079	12.59326	0.09871
284	MAIN	2017	1.39382	0.01196	0.03744	12.60983	0.03718
285	MASA	2013	0.77544	0.00573	0.21244	12.88466	0.00938
286	MASA	2014	0.66777	0.00072	0.06070	12.91186	-0.10415
287	MBTO	2013	0.35552	0.02642	0.00372	11.78659	-0.10658
288	MBTO	2014	0.36503	0.00472	0.01229	11.79196	0.04696
289	MBTO	2016	0.61015	0.01241	0.08600	11.85123	-0.01344
290	MERK	2013	0.36064	0.25173	0.18296	11.84320	0.28399
291	MERK	2014	0.30650	0.25324	0.02743	11.85528	-0.27702
292	MERK	2015	0.35499	0.22216	-0.11681	11.80730	0.13929
293	MERK	2016	0.27676	0.20680	0.13750	11.87153	0.05222
294	MERK	2017	0.37627	0.17081	0.12169	11.92789	0.11774
295	MLBI	2014	3.02864	0.35628	0.20121	12.34851	-0.16100
296	MLBI	2015	1.74091	0.23653	-0.06197	12.32240	-0.09777
297	MLIA	2014	5.23377	0.01733	0.00350	12.85825	0.08326
298	MLIA	2016	3.78804	0.00117	0.07740	12.88782	0.01396
299	MRAT	2014	0.31978	0.01478	0.11869	11.69791	0.21394
300	MRAT	2015	0.31845	0.00210	-0.00341	11.69644	-0.01531
301	MYOR	2013	1.46520	0.10900	0.14494	12.98721	0.14340
302	MYOR	2014	1.52585	0.03978	0.05711	13.01275	0.17900
303	MYOR	2015	1.18362	0.11022	0.09210	13.05472	0.04585
304	MYOR	2016	1.06255	0.10746	0.12225	13.11134	0.23829
305	MYOR	2017	1.02817	0.10934	0.13364	13.17365	0.13443
306	NIKL	2013	1.89780	0.00223	0.29468	12.18086	0.53576
307	NIKL	2016	1.99114	0.02105	0.02431	12.20625	-0.06643
308	NIKL	2017	2.02839	0.01078	0.05902	12.23267	0.16249
309	NIPS	2013	2.38386	0.04242	0.34282	11.90222	0.29648
310	NIPS	2014	1.07284	0.04154	0.33844	12.08165	0.11503
311	NIPS	2015	1.54140	0.01982	0.22024	12.18969	-0.02757
312	NIPS	2016	1.11013	0.03694	0.12949	12.24992	0.05241
313	NIPS	2017	1.15797	0.02324	0.06323	12.27829	0.03598
314	PBRX	2013	1.36068	0.04469	0.29331	12.45489	0.49407
315	PBRX	2014	0.82339	0.02758	0.37482	12.65889	0.01700
316	PBRX	2015	1.05155	0.01947	0.25369	12.78597	0.37113
317	PBRX	2016	1.28214	0.02557	0.12480	12.84386	0.12203
318	PBRX	2017	1.44191	0.01363	0.10140	12.89030	0.14876
319	PICO	2013	1.02746	0.02485	0.04310	11.79337	0.15369
320	PICO	2014	1.71826	0.02578	0.00834	11.79701	0.01444
321	PICO	2015	1.45168	0.02589	0.00000	11.79701	0.00000
322	PICO	2016	1.40205	0.02472	-0.03440	11.78232	0.00717
323	PICO	2017	1.57519	0.02336	0.15891	11.85748	0.06829

324	PRAS	2013	0.95752	0.01659	0.27435	11.90071	0.01918
325	PRAS	2014	0.87633	0.00881	0.38171	12.10952	0.40955
326	PRAS	2015	1.12575	0.00419	0.16203	12.18629	0.05381
327	PSDN	2013	0.63274	0.03127	-0.00114	11.83368	-0.01959
328	PSDN	2017	1.04815	0.04653	0.05381	11.83947	0.50024
329	PTSN	2013	0.51653	0.01814	0.06940	11.98156	0.11933
330	PTSN	2016	0.31267	0.01824	0.01223	11.94795	-0.12351
331	PTSN	2017	0.32997	0.00733	0.02573	11.95927	0.17281
332	PYFA	2013	0.86493	0.03538	0.22424	11.24333	0.08954
333	PYFA	2014	0.77717	0.01539	-0.01379	11.23738	0.15448
334	PYFA	2015	0.58020	0.01930	-0.07993	11.20399	-0.02006
335	PYFA	2016	0.58340	0.03080	0.04257	11.22288	-0.00410
336	PYFA	2017	0.46583	0.04467	-0.04700	11.20293	0.02789
337	RICY	2013	1.33661	0.00557	0.03075	11.93913	0.54501
338	RICY	2015	1.99489	0.01124	0.02290	12.07853	-0.06275
339	RICY	2016	2.12409	0.01089	0.07022	12.11015	0.09943
340	RICY	2017	2.19441	0.01205	0.06240	12.13813	0.31020
341	ROTI	2013	1.31500	0.08669	0.33892	12.26071	0.26427
342	ROTI	2014	1.24720	0.08800	0.14943	12.33100	0.24891
343	ROTI	2015	1.27702	0.09997	0.20819	12.43238	0.15649
344	ROTI	2016	1.02366	0.09583	0.07306	12.46533	0.15977
345	ROTI	2017	0.61681	0.02969	0.35967	12.65892	-0.01222
346	SCCO	2013	1.49011	0.05957	0.15613	12.24601	0.05875
347	SCCO	2014	1.04457	0.08310	-0.06402	12.21906	-0.01274
348	SCCO	2015	0.92242	0.08974	0.06606	12.24874	-0.04596
349	SCCO	2016	1.00745	0.13902	0.27625	12.38915	0.05931
350	SCCO	2017	0.47137	0.06719	0.38969	12.60360	0.18644
351	SIMA	2017	2.03506	0.00188	0.53235	10.93552	0.28683
352	SIPD	2013	1.45555	0.00265	-0.04514	12.49909	-0.11487
353	SIPD	2014	1.16992	0.00128	-0.12719	12.44710	-0.34992
354	SIPD	2016	1.24636	0.00508	0.12482	12.40946	0.14862
355	SKBM	2013	1.47435	0.11708	0.41935	11.69693	0.72031
356	SKBM	2014	1.12271	0.13720	0.23383	11.81260	0.14202
357	SKBM	2015	1.22177	0.05252	0.15036	11.88337	-0.08004
358	SKBM	2016	1.71902	0.02251	0.23678	12.00072	0.10194
359	SKBM	2017	0.58617	0.01595	0.38285	12.21033	0.22675
360	SKLT	2013	1.16247	0.03788	0.17300	11.47999	0.41154
361	SKLT	2014	1.45406	0.04970	0.08923	11.52058	0.20170
362	SKLT	2015	1.48026	0.05321	0.12075	11.57647	0.09346
363	SKLT	2016	0.91875	0.03633	0.33635	11.75453	0.11910
364	SKLT	2017	1.06875	0.03610	0.10694	11.80365	0.09635

365	SMBR	2013	0.09909	0.11514	0.55795	12.43320	0.06462
366	SMBR	2014	0.09146	0.11220	0.07345	12.46633	0.03963
367	SMBR	2015	0.10827	0.10836	0.10472	12.51437	0.20276
368	SMBR	2016	0.39994	0.05930	0.25183	12.64037	0.04213
369	SMBR	2017	0.48273	0.02898	0.13664	12.70418	0.01886
370	SMCB	2013	0.69783	0.06393	0.18305	13.17304	0.07493
371	SMCB	2014	1.00412	0.03890	0.13378	13.23541	0.08697
372	SMCB	2015	1.04992	0.01148	0.01010	13.23982	-0.12249
373	SMGR	2013	0.41226	0.17388	0.13684	13.48845	0.25018
374	SMGR	2014	0.37300	0.16243	0.10263	13.53548	0.10146
375	SMGR	2015	0.39038	0.11861	0.10061	13.58153	-0.00145
376	SMGR	2016	0.44653	0.10254	0.13733	13.64569	-0.03020
377	SMGR	2017	0.60858	0.04173	0.09674	13.68987	0.06426
378	SMSM	2013	0.68962	0.20621	0.08517	12.23073	0.04569
379	SMSM	2014	0.56635	0.24092	0.02760	12.24289	0.10952
380	SMSM	2015	0.54148	0.20779	0.21202	12.34637	0.06459
381	SMSM	2016	0.42700	0.22273	0.01536	12.35310	0.02745
382	SMSM	2017	0.33649	0.22731	0.07719	12.38798	0.15976
383	SPMA	2014	1.60000	0.02324	0.15529	12.32055	0.11262
384	SPMA	2016	0.97049	0.03755	-0.01233	12.33422	0.19175
385	SPMA	2017	0.83614	0.04241	0.00773	12.33759	0.08316
386	SRIL	2013	1.41032	0.05538	0.23475	12.74749	0.24337
387	SRIL	2014	2.01974	0.07228	0.35691	12.93921	0.28077
388	SRIL	2015	1.83061	0.07106	0.19548	13.03368	0.18846
389	SRIL	2016	1.86059	0.06268	0.15086	13.10470	0.04895
390	SRIL	2017	1.69790	0.05703	0.21256	13.20848	0.12610
391	SRSN	2013	0.33847	0.03801	0.04438	11.62406	0.02127
392	SRSN	2014	0.43489	0.03120	0.09186	11.66591	0.20524
393	SRSN	2015	0.68805	0.02701	0.19288	11.75897	0.12423
394	SRSN	2016	0.78372	0.01542	0.19951	11.85561	-0.05838
395	SRSN	2017	0.57092	0.02711	-0.09870	11.81473	0.04184
396	STAR	2013	0.52994	0.00076	-0.00309	11.87472	0.33901
397	STAR	2014	0.58702	0.00045	0.03417	11.88982	-0.16604
398	STAR	2015	0.48878	0.00042	-0.06433	11.86274	0.13273
399	STAR	2016	0.40847	0.00067	-0.05626	11.83897	-0.50001
400	STAR	2017	0.25378	0.00097	-0.12279	11.78867	-0.11573
401	STTP	2013	1.11785	0.07785	0.14980	12.16733	0.32031
402	STTP	2014	1.08483	0.07262	0.13536	12.23050	0.28056
403	STTP	2015	0.90281	0.09674	0.11428	12.28320	0.17223
404	STTP	2016	1.00016	0.07455	0.17841	12.36855	0.03334
405	STTP	2017	0.69157	0.09222	0.00257	12.36967	0.07466

406	SULI	2015	4.93417	0.00364	0.23208	12.06922	0.66906
407	SULI	2017	5.57949	0.01631	-0.10042	12.04847	-0.09832
408	TALF	2014	0.35934	0.13360	0.20883	11.63501	0.31847
409	TALF	2015	0.23989	0.07765	0.00617	11.63770	-0.14639
410	TALF	2016	0.17260	0.03418	0.50752	11.94531	0.19530
411	TALF	2017	0.20241	0.02330	0.04295	11.96437	0.13464
412	TBMS	2015	5.02282	0.01663	-0.21106	12.25612	-0.06057
413	TBMS	2016	3.48603	0.05568	-0.03414	12.24154	-0.12085
414	TBMS	2017	3.51344	0.04601	0.21899	12.34889	0.34197
415	TCID	2013	0.23919	0.10925	0.13942	12.16612	0.09548
416	TCID	2014	0.48836	0.09406	0.20898	12.26793	0.13822
417	TCID	2015	0.21414	0.26150	0.10992	12.31850	0.00290
418	TCID	2016	0.22541	0.07417	0.04714	12.33947	0.09153
419	TCID	2017	0.27093	0.07584	0.07482	12.37324	0.07109
420	TFCO	2016	0.10517	0.01932	-0.00358	12.63651	-0.01689
421	TFCO	2017	0.12372	0.00988	0.03487	12.65192	0.17180
422	TIRT	2016	5.43490	0.03553	0.06474	11.91169	-0.01085
423	TKIM	2013	2.26327	0.01037	0.18319	13.50177	0.16580
424	TKIM	2014	1.90978	0.00755	0.05848	13.52794	-0.00245
425	TKIM	2015	1.80705	0.00054	0.08913	13.56848	-0.01380
426	TKIM	2016	1.65856	0.00307	-0.10609	13.52469	-0.08618
427	TKIM	2017	1.58932	0.01058	0.04269	13.54364	0.02332
428	TOTO	2013	0.68607	0.13547	0.12800	12.24209	0.08533
429	TOTO	2014	0.83177	0.14492	0.13866	12.30692	0.20004
430	TOTO	2015	0.63558	0.11692	0.16899	12.38731	0.10958
431	TOTO	2016	0.69400	0.06530	0.05497	12.41186	-0.09201
432	TOTO	2017	0.66874	0.09869	0.08670	12.45125	0.04971
433	TPIA	2013	1.23008	0.00895	0.29830	13.36642	0.38254
434	TPIA	2014	1.22150	0.00949	0.02836	13.37891	0.00171
435	TPIA	2015	1.10001	0.01410	0.06863	13.40979	-0.37903
436	TPIA	2016	0.86505	0.14095	0.10197	13.45650	0.36479
437	TPIA	2017	0.79007	0.10684	0.29312	13.60715	0.26334
438	TRIS	2013	0.59050	0.10734	0.18432	11.65225	0.19933
439	TRIS	2014	0.69152	0.06861	0.14295	11.71925	0.11419
440	TRIS	2015	0.74463	0.07647	0.09326	11.76177	0.15119
441	TRIS	2016	0.84550	0.03941	0.09679	11.80598	0.04904
442	TRIS	2017	0.52981	0.02605	-0.17383	11.73637	-0.14203
443	TRST	2013	0.90733	0.01011	0.32898	12.51334	0.04309
444	TRST	2014	0.85676	0.00922	0.00011	12.51339	0.23350
445	TRST	2015	0.71563	0.00754	0.02862	12.52600	-0.02015
446	TRST	2016	0.70289	0.01027	-0.02029	12.51727	-0.08462

447	TRST	2017	0.68706	0.01146	0.01269	12.52282	0.04691
448	TSPC	2013	0.39995	0.11807	0.14330	12.73303	0.03379
449	TSPC	2014	0.37417	0.10447	0.03304	12.74762	0.09588
450	TSPC	2015	0.44905	0.08421	0.11011	12.79829	0.08910
451	TSPC	2016	0.42080	0.08283	0.04572	12.81861	0.11694
452	TSPC	2017	0.46298	0.07496	0.11420	12.87128	0.04675
453	ULTJ	2013	0.39524	0.11564	0.13900	12.44896	0.23146
454	ULTJ	2014	0.28365	0.09714	0.03615	12.46495	0.13194
455	ULTJ	2015	0.26541	0.14777	0.17596	12.54900	0.12182
456	ULTJ	2016	0.21494	0.16744	0.16494	12.62728	0.06647
457	ULTJ	2017	0.23242	0.13721	0.18272	12.71491	0.04131
458	UNIC	2013	0.85153	0.03828	0.26853	12.51616	-0.04615
459	UNIC	2014	0.64088	0.01090	-0.11787	12.46776	-0.06985
460	UNIC	2016	0.40776	0.09309	-0.00651	12.48413	-0.05779
461	UNIC	2017	0.41247	0.05333	-0.00577	12.48163	0.17062
462	UNIT	2013	0.90303	0.00181	0.17254	11.66193	0.15170
463	UNIT	2014	0.81852	0.00090	-0.04173	11.64417	0.00551
464	UNIT	2015	0.89542	0.00084	0.04302	11.66327	0.15434
465	UNIT	2016	0.77408	0.00199	-0.06381	11.63640	-0.11965
466	UNIT	2017	0.73851	0.00249	-0.01531	11.62980	-0.00831
467	UNVR	2013	2.13730	0.40100	0.10213	13.12542	0.12651
468	UNVR	2015	2.25850	0.37202	0.09213	13.19673	0.05715
469	UNVR	2016	2.55969	0.38163	0.06066	13.22390	0.09784
470	UNVR	2017	2.65455	0.37049	0.11428	13.27661	0.02873
471	VOKS	2013	2.25295	0.01999	0.13179	12.29133	0.01073
472	VOKS	2015	2.01430	0.00018	-0.01414	12.18646	-0.20247
473	VOKS	2016	1.49343	0.09594	0.07911	12.22225	0.26576
474	VOKS	2017	1.59195	0.07876	0.20944	12.32432	0.11668
475	WIIM	2013	0.57291	0.10767	0.01771	12.08956	0.41907
476	WIIM	2014	0.57675	0.08426	0.07795	12.12480	0.04629
477	WIIM	2015	0.42279	0.09763	0.00729	12.12798	0.10706
478	WIIM	2016	0.36580	0.07852	0.00808	12.13150	-0.08352
479	WIIM	2017	0.25317	0.03312	-0.10437	12.08839	-0.12420
480	YPAS	2013	2.59390	0.01014	0.43077	11.78808	0.06249

Lampiran 3. Hasil Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	480	.0002	.4010	.070452	.0695729
Pertumbuhan Asset	480	-.21	.56	.0994	.12412
Ukuran Perusahaan	480	10.94	14.47	12.3559	.70800
Pertumbuhan Penjualan	480	-.90	1.40	.0916	.19193
Struktur Modal	480	.06	5.58	.9943	.90998
Valid N (listwise)	480				

Lampiran 4. Hasil Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		480
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.92419236
	Absolute	.023
Most Extreme Differences	Positive	.021
	Negative	-.023
Kolmogorov-Smirnov Z		.498
Asymp. Sig. (2-tailed)		.965

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5. Hasil Output Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-3.283	1.899		-1.729	.085		
Profitabilitas	-.211	.032	-.291	-6.633	.000	.974	1.027
Pertumbuhan Asset	.874	.385	.107	2.272	.024	.849	1.178
Ukuran Perusahaan	.841	.751	.049	1.120	.263	.990	1.010
Pertumbuhan Penjualan	.725	.266	.128	2.728	.007	.856	1.169

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Lampiran 6. Hasil Output Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.329 ^a	.108	.101	.92808	1.877

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Asset

b. Dependent Variable: Struktur Modal

Tidak terjadi autokolerasi jika $DU < DW < 4-DU$

$$DU = 1.8627$$

$$DW = 1.877$$

$$4-DU = 2.1373$$

Tidak Terjadi Autokolerasi $1.8627 < 1.877 < 2.1373$

Lampiran 7. Hasil Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.785	1.152		1.549	.122
Profitabilitas	-.013	.019	-.031	-.657	.511
Pertumbuhan Asset	.077	.233	.016	.331	.741
Ukuran Perusahaan	-.438	.456	-.044	-.961	.337
Pertumbuhan Penjualan	.000	.161	.000	-.001	.999

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Hasil Output Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	49.692	4	12.423	14.423	.000 ^b
Residual	409.129	475	.861		
Total	458.821	479			

a. Dependent Variable: Struktur Modal

b. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Asset

Lampiran 9. Hasil Output Regresi Linear Berganda dan Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-3.283	1.899		-1.729	.085
1 Profitabilitas	-.211	.032	-.291	-6.633	.000
Pertumbuhan Asset	.874	.385	.107	2.272	.024
Ukuran Perusahaan	.841	.751	.049	1.120	.263
Pertumbuhan Penjualan	.725	.266	.128	2.728	.007

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Lampiran 10. Hasil Output Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.329 ^a	.108	.101	.92808

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Asset

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Farah Amiroh Mamduhah
NIM : 20150410149
Prodi : Manajemen
Judul : PENGARUH PROFITABILITAS, PERTUMBUHAN ASSET,
UKURAN PERUSAHAAN DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN
TERHADAP STRUKTUR MODAL
(Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek
Indonesia Tahun 2013-2017)

Dosen Pembimbing : Alien Akmalia, S.E M.Sc

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 9%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 21-05-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I

