

# LAMPIRAN

**Lampiran 1****DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR****DI BEI TAHUN 2014-2018**

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
1	INTP_2014	1	1	1	0,67	3	0,18	0,15	0,01165
2	SMBR_2014	0	0	1	0,67	1	0,11	0,08	0,01419
3	SMGR_2014	1	0	1	0,50	2	0,16	0,27	-0,01325
4	WTON_2014	0	0	1	0,50	2	0,08	0,00	0,0178
5	AMFG_2014	1	0	1	0,75	1	0,12	0,19	0,02754
6	ARNA_2014	1	1	1	0,67	2	0,21	0,28	-0,15074
7	TOTO_2014	1	1	1	0,67	3	0,14	0,46	-0,13461
8	INAI_2014	0	0	1	0,67	2	0,02	0,86	0,01435
9	ISSP_2014	0	0	1	0,33	3	0,04	0,57	0,09318
10	LION_2014	0	0	1	0,67	1	0,08	0,26	-0,04172
11	LMSH_2014	0	0	1	0,67	3	0,05	0,17	-0,02262
12	PICO_2014	0	0	1	0,67	1	0,03	0,63	-0,04734
13	BUDI_2014	0	0	1	0,67	2	0,01	0,63	0,05639
14	DPNS_2014	0	0	1	0,67	1	0,05	0,12	0,12188
15	EKAD_2014	0	0	1	0,67	3	0,10	0,35	0,04856
16	INCI_2014	1	0	1	0,67	1	0,07	0,08	0,12577
17	SRSN_2014	0	0	1	0,33	3	0,03	0,30	0,05768
18	AKPI_2014	1	0	1	0,67	3	0,02	0,54	-0,17896
19	IGAR_2014	0	0	1	0,67	1	0,16	0,27	0,07397
20	IMPC_2014	0	0	1	0,67	3	0,17	0,44	0,10782
21	TRST_2014	1	1	1	0,67	2	0,01	0,46	-0,03916
22	CPIN_2014	1	1	1	0,60	2	0,08	0,47	0,04985
23	JPFA_2014	0	0	1	0,67	2	0,02	0,66	-0,10506
24	ASII_2014	0	1	1	0,50	3	0,09	0,49	0,02591
25	AUTO_2014	1	1	1	0,67	2	0,07	0,30	0,01696
26	INDS_2014	0	1	1	0,67	2	0,06	0,20	0,07443
27	SMSM_2014	1	1	1	0,67	1	0,20	0,36	-0,03826
28	RICY_2014	1	0	1	0,67	2	0,01	0,67	-0,10731
29	TRIS_2014	0	0	1	0,67	2	0,07	0,41	-2,70E-04
30	UNIT_2014	0	1	1	0,67	2	0,00	0,45	-0,04865
31	BATA_2014	1	1	1	0,50	2	10,95	4,89	0,15918
32	JECC_2014	0	1	1	0,67	2	0,02	0,85	-0,15061

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
33	<b>KBLI_2014</b>	1	0	1	0,67	3	0,05	0,31	-0,15004
34	<b>KBLM_2014</b>	1	1	1	0,67	0	0,08	0,22	-0,15388
35	<b>SCCO_2014</b>	0	1	1	0,67	2	0,08	0,51	-0,00526
36	<b>CEKA_2014</b>	1	1	1	0,67	2	0,03	0,58	0,11163
37	<b>DLTA_2014</b>	1	0	1	0,33	1	0,29	0,24	-0,16824
38	<b>ICBP_2014</b>	1	1	1	0,33	2	0,10	0,41	-0,06305
39	<b>INDF_2014</b>	1	1	1	0,33	2	0,04	0,14	-0,04736
40	<b>MLBI_2014</b>	1	0	1	0,67	1	0,36	0,75	-0,04854
41	<b>MYOR_2014</b>	1	0	1	0,67	2	0,04	0,60	0,12104
42	<b>ROTI_2014</b>	1	1	1	0,50	2	0,09	0,56	-0,00925
43	<b>SKBM_2014</b>	0	0	1	0,67	1	0,14	0,53	0,04749
44	<b>SKLT_2014</b>	0	0	1	0,67	3	0,05	0,60	0,02574
45	<b>STTP_2014</b>	0	0	1	0,67	0	0,07	0,52	-0,07695
46	<b>ULTJ_2014</b>	0	1	1	0,67	2	0,10	0,22	0,02812
47	<b>GGRM_2014</b>	1	1	1	0,67	2	0,09	0,43	0,03137
48	<b>HMSP_2014</b>	1	0	1	0,33	2	0,36	0,52	-0,03307
49	<b>WIIM_2014</b>	1	0	1	0,67	3	0,08	0,37	-0,00072
50	<b>DVLA_2014</b>	1	1	1	0,67	2	0,07	0,24	-0,03427
51	<b>KAEF_2014</b>	0	0	1	0,50	1	0,08	0,44	-0,00392
52	<b>KLBF_2014</b>	1	1	1	0,67	1	0,17	0,22	-0,09966
53	<b>MERK_2014</b>	1	1	1	0,67	3	0,21	0,23	-0,1407
54	<b>PYFA_2014</b>	0	1	1	0,50	4	0,02	0,44	-0,06291
55	<b>SIDO_2014</b>	0	0	1	0,67	2	0,15	0,07	-0,15039
56	<b>TSPC_2014</b>	0	1	1	0,00	1	0,10	0,27	-0,02119
57	<b>ADES_2014</b>	0	1	1	0,67	3	0,06	0,42	-0,17016
58	<b>TCID_2014</b>	0	0	1	0,50	1	0,09	0,07	0,07795
59	<b>UNVR_2014</b>	1	1	1	0,67	3	0,40	0,67	0,01117
60	<b>CINT_2014</b>	0	0	1	0,67	2	0,07	0,21	-0,05695
61	<b>INTP_2015</b>	1	1	2	0,67	3	0,16	0,14	-0,0225
62	<b>SMBR_2015</b>	0	0	1	0,67	1	0,11	0,10	0,06794
63	<b>SMGR_2015</b>	1	0	2	0,50	2	0,12	0,28	-0,04234
64	<b>WTON_2015</b>	0	0	2	0,50	2	0,04	0,00	-0,09359
65	<b>AMFG_2015</b>	1	0	2	0,75	1	0,08	0,21	0,01876
66	<b>ARNA_2015</b>	1	1	2	0,67	2	0,05	0,37	-0,04433
67	<b>TOTO_2015</b>	1	1	2	0,67	3	1,00	3,08	0,01928
68	<b>INAI_2015</b>	0	0	2	0,67	2	0,02	0,82	0,03117

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
69	ISSP_2015	0	0	2	0,33	3	0,03	0,53	-0,07769
70	LION_2015	0	0	2	0,67	1	0,07	0,29	0,04666
71	LMSH_2015	0	0	2	0,67	3	0,01	0,16	-0,04162
72	PICO_2015	0	0	1	0,67	1	0,02	0,59	-0,05958
73	BUDI_2015	0	0	2	0,67	2	0,01	0,66	-0,01105
74	DPNS_2015	0	0	2	0,67	1	0,04	0,12	-0,01417
75	EKAD_2015	0	0	1	0,67	3	0,12	0,25	0,23123
76	INCI_2015	1	0	1	0,67	1	0,10	0,09	-0,16196
77	SRSN_2015	0	0	2	0,33	3	0,03	0,41	0,15225
78	AKPI_2015	1	1	2	0,67	3	0,01	0,62	0,14502
79	IGAR_2015	0	0	2	0,67	1	0,13	0,19	-0,15116
80	IMPC_2015	0	0	2	0,67	3	0,08	0,35	-0,1073
81	TRST_2015	1	1	2	0,67	2	0,01	0,42	0,02888
82	CPIN_2015	1	1	2	0,60	2	0,07	0,49	-0,05848
83	JPFA_2015	0	0	2	0,67	2	0,03	0,64	0,01499
84	ASII_2015	1	1	2	0,50	3	0,06	0,48	-0,07109
85	AUTO_2015	1	1	2	0,67	2	0,02	0,29	-0,08619
86	INDS_2015	0	1	2	0,67	2	0,00	0,25	-0,06674
87	SMSM_2015	1	1	2	0,67	1	0,21	0,35	0,0111
88	RICY_2015	1	0	2	0,67	2	0,01	0,67	-0,07324
89	TRIS_2015	0	0	1	0,67	2	0,07	0,42	-0,0537
90	UNIT_2015	0	0	2	0,67	2	0,00	0,47	0,09494
91	BATA_2015	1	1	2	0,50	2	0,16	0,31	0,17673
92	JECC_2015	0	1	2	0,67	2	0,00	0,73	-5,20E-04
93	KBLI_2015	1	0	2	0,67	3	0,07	0,34	0,10906
94	KBLM_2015	0	1	2	0,67	0	0,02	0,55	-0,04861
95	SCCO_2015	0	1	2	0,67	2	0,09	0,48	-0,06447
96	CEKA_2015	1	1	2	0,67	2	0,07	0,57	-0,16884
97	DLTA_2015	1	0	2	0,33	1	0,18	0,18	0,00583
98	ICBP_2015	1	1	2	0,33	2	0,11	0,39	0,02887
99	INDF_2015	1	1	2	0,33	2	0,04	0,13	0,05824
100	MLBI_2015	1	0	1	0,67	1	0,24	0,64	-0,1448
101	MYOR_2015	1	0	2	0,67	2	0,11	0,54	-0,20795
102	ROTI_2015	1	1	2	0,67	2	0,10	0,56	-0,04012
103	SKBM_2015	0	0	1	0,67	1	0,05	0,55	-0,08253
104	SKLT_2015	0	0	2	0,67	3	0,05	0,60	-0,00711

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
105	STTP_2015	0	0	2	0,67	0	0,10	0,47	0,03434
106	ULTJ_2015	0	1	2	0,67	2	0,15	0,21	-0,06566
107	GGRM_2015	1	0	2	0,67	2	0,10	0,38	-0,00765
108	HMSP_2015	1	0	2	0,33	2	0,27	0,16	0,17556
109	WIIM_2015	1	0	2	0,67	3	0,10	0,30	-0,12185
110	DVLA_2015	1	1	2	0,67	2	0,08	0,29	-0,06014
111	KAEF_2015	0	0	2	0,50	1	0,08	0,40	0,04057
112	KLBF_2015	1	1	2	0,67	1	0,15	0,20	-0,01277
113	MERK_2015	1	0	2	0,67	3	0,22	0,26	0,18888
114	PYFA_2015	0	1	2	0,50	4	0,02	0,37	-0,08626
115	SIDO_2015	0	0	2	0,67	2	0,16	0,07	-0,01477
116	TSPC_2015	0	1	2	0,00	1	0,08	0,31	-0,05099
117	ADES_2015	0	1	2	0,67	3	0,05	0,50	0,15399
118	TCID_2015	0	0	2	0,50	1	0,26	0,18	0,17911
119	UNVR_2015	1	0	2	0,67	3	0,37	0,69	0,01761
120	CINT_2015	0	0	1	0,67	2	0,10	0,18	0,03913
121	INTP_2016	1	1	3	0,67	3	0,13	0,13	0,03372
122	SMBR_2016	0	0	1	0,67	1	0,06	0,29	-0,12141
123	SMGR_2016	1	0	3	0,50	2	0,10	0,31	0,04789
124	WTON_2016	0	0	3	0,50	2	0,06	0,47	0,13887
125	AMFG_2016	1	0	3	0,75	1	0,05	0,35	-0,00856
126	ARNA_2016	1	1	3	0,67	2	0,06	0,39	0,02363
127	TOTO_2016	1	1	3	0,67	3	1,00	3,44	-0,01936
128	INAI_2016	0	0	3	0,67	2	0,03	0,81	0,15213
129	ISSP_2016	0	0	3	0,33	1	0,02	0,56	0,08185
130	LION_2016	0	0	3	0,67	1	0,06	0,31	-0,01071
131	LMSH_2016	0	0	3	0,67	3	0,04	0,28	0,04983
132	PICO_2016	0	0	1	0,67	1	0,02	0,58	0,08066
133	BUDI_2016	0	0	3	0,67	2	0,01	0,60	-0,05912
134	DPNS_2016	0	0	3	0,67	1	0,03	0,11	-0,02996
135	EKAD_2016	0	0	1	0,67	3	0,13	0,16	0,08554
136	INCI_2016	1	1	2	0,67	1	0,04	0,10	0,10061
137	SRSN_2016	0	0	3	0,33	3	0,02	0,44	-0,02733
138	AKPI_2016	1	1	3	0,67	3	0,02	0,57	-0,15699
139	IGAR_2016	0	1	3	0,67	1	0,16	0,15	0,0779
140	IMPC_2016	0	1	3	0,67	3	0,06	0,46	-0,02246

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
141	TRST_2016	1	1	3	0,67	2	0,01	0,41	-0,02908
142	CPIN_2016	1	1	3	0,60	2	0,09	0,42	-0,08188
143	JPFA_2016	1	1	1	0,67	2	0,11	0,51	-0,17996
144	ASII_2016	1	1	3	0,50	3	0,07	0,47	0,03506
145	AUTO_2016	1	1	3	0,67	2	0,03	0,28	-0,00218
146	INDS_2016	0	1	3	0,67	2	0,02	0,17	-0,0142
147	SMSM_2016	1	1	3	0,67	1	0,22	0,30	-0,00442
148	RICY_2016	1	0	3	0,67	2	0,01	0,68	0,03983
149	TRIS_2016	0	0	2	0,67	2	0,04	0,46	0,05093
150	UNIT_2016	0	0	3	0,67	2	0,00	0,44	-0,11847
151	BATA_2016	1	1	3	0,50	2	0,05	0,31	-0,15669
152	JECC_2016	0	1	3	0,67	2	0,08	0,70	-0,0207
153	KBLI_2016	1	0	3	0,67	3	0,18	0,29	-0,0631
154	KBLM_2016	0	0	1	0,67	0	0,03	0,50	0,00811
155	SCCO_2016	0	0	3	0,67	2	0,14	0,50	-0,0584
156	CEKA_2016	1	1	3	0,67	2	0,18	0,38	0,09515
157	DLTA_2016	1	0	3	0,33	1	0,21	0,15	0,04111
158	ICBP_2016	1	1	3	0,33	2	0,13	0,36	-0,01354
159	INDF_2016	1	1	3	0,33	2	0,06	0,47	-0,01709
160	MLBI_2016	1	0	2	0,67	1	0,43	0,64	0,06856
161	MYOR_2016	0	0	3	0,67	2	0,11	0,52	0,14052
162	ROTI_2016	1	1	3	0,67	2	0,10	0,51	0,05139
163	SKBM_2016	0	0	1	0,67	1	0,02	0,63	0,07857
164	SKLT_2016	0	0	3	0,67	3	0,04	0,48	0,05034
165	STTP_2016	0	0	3	0,67	0	0,07	0,50	0,00733
166	ULTJ_2016	0	1	3	0,67	2	0,17	0,18	0,01818
167	GGRM_2016	1	0	3	0,67	2	0,11	0,37	-0,05587
168	HMSP_2016	1	0	3	0,33	2	0,30	0,20	-0,25563
169	WIIM_2016	1	0	3	0,67	3	0,08	0,27	-0,07286
170	DVLA_2016	1	1	3	0,67	2	0,10	0,30	0,04629
171	KAEF_2016	0	0	1	0,50	1	0,06	0,51	-0,00348
172	KLBF_2016	1	1	3	0,67	1	0,15	0,18	0,03684
173	MERK_2016	1	0	3	0,67	3	0,21	0,22	0,17233
174	PYFA_2016	0	1	3	0,50	4	0,03	0,37	0,06409
175	SIDO_2016	1	1	3	0,67	2	0,16	0,08	0,00375
176	TSPC_2016	0	1	3	0,00	1	0,08	0,30	0,04601

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
177	ADES_2016	0	1	3	0,67	3	0,07	0,50	-0,12175
178	TCID_2016	1	0	3	0,50	1	0,07	0,18	-0,24064
179	UNVR_2016	1	0	3	0,67	3	0,38	0,72	0,00918
180	CINT_2016	0	0	2	0,67	2	0,06	0,18	-0,07757
181	INTP_2017	1	1	4	0,67	3	0,06	0,15	-0,04318
182	SMBR_2017	0	0	2	0,67	1	0,03	0,33	0,04485
183	SMGR_2017	1	0	4	0,50	2	0,04	0,38	-0,00948
184	WTON_2017	0	0	4	0,67	2	0,04	0,49	-0,06491
185	AMFG_2017	1	0	4	0,67	1	0,01	0,43	-0,02998
186	ARNA_2017	1	1	4	0,67	2	0,08	0,36	-0,07442
187	TOTO_2017	1	1	4	0,67	3	0,10	0,40	-0,00183
188	INAI_2017	0	0	4	0,67	2	0,03	0,77	0,16313
189	ISSP_2017	0	0	1	0,33	1	0,00	0,55	-0,19332
190	LION_2017	0	0	4	0,67	1	0,01	0,34	0,0161
191	LMSH_2017	0	0	4	0,67	3	0,08	0,20	-0,01471
192	PICO_2017	0	0	2	0,67	1	0,03	0,61	0,0148
193	BUDI_2017	0	0	4	0,67	2	0,02	0,59	0,07672
194	DPNS_2017	0	0	4	0,67	1	0,02	0,13	0,04563
195	EKAD_2017	0	0	1	0,67	3	0,10	0,17	0,02309
196	INCI_2017	1	0	1	0,67	1	0,05	0,12	-0,04685
197	SRSN_2017	0	0	4	0,33	3	0,03	0,36	0,05454
198	AKPI_2017	1	1	4	0,67	3	0,00	0,59	0,07283
199	IGAR_2017	1	1	1	0,67	1	0,14	0,14	-0,04154
200	IMPC_2017	0	0	4	0,67	3	0,04	0,44	0,04773
201	TRST_2017	1	1	4	0,67	2	0,01	0,41	0,00426
202	CPIN_2017	1	1	4	0,60	2	0,10	0,36	0,10859
203	JPFA_2017	1	1	2	0,67	2	0,05	0,57	0,04281
204	ASII_2017	1	1	4	0,50	3	0,08	0,47	0,00318
205	AUTO_2017	1	1	4	0,67	2	0,04	0,27	0,04942
206	INDS_2017	0	1	4	0,67	2	0,05	0,12	-0,02577
207	SMSM_2017	1	1	4	0,67	1	0,23	0,25	0,07777
208	RICY_2017	1	0	4	0,67	2	0,01	0,68	-0,09298
209	TRIS_2017	0	0	1	0,67	2	0,03	0,35	-0,07561
210	UNIT_2017	0	0	1	0,67	2	0,00	0,42	0,0633
211	BATA_2017	1	1	4	0,50	2	0,06	0,32	-0,01996
212	JECC_2017	0	1	4	0,67	2	0,04	0,72	0,0256

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
213	<b>KBLI_2017</b>	1	0	4	0,67	3	0,12	0,41	0,15717
214	<b>KBLM_2017</b>	0	1	1	0,67	0	0,04	0,36	0,0499
215	<b>SCCO_2017</b>	0	1	1	0,67	2	0,07	0,32	0,13002
216	<b>CEKA_2017</b>	1	1	4	0,67	2	0,08	0,35	-0,12569
217	<b>DLTA_2017</b>	1	0	4	0,67	1	0,21	0,15	-0,04258
218	<b>ICBP_2017</b>	1	1	4	0,33	2	0,11	0,36	-0,02143
219	<b>INDF_2017</b>	1	1	4	0,33	2	0,06	0,47	0,00564
220	<b>MLBI_2017</b>	1	0	3	0,67	1	0,53	0,58	0,10231
221	<b>MYOR_2017</b>	0	0	4	0,67	2	0,11	0,51	-0,02507
222	<b>ROTI_2017</b>	1	1	4	0,67	2	0,03	0,38	-0,022
223	<b>SKBM_2017</b>	0	0	2	0,67	1	0,02	0,37	0,042
224	<b>SKLT_2017</b>	0	0	4	0,67	3	0,04	0,52	0,00285
225	<b>STTP_2017</b>	0	0	4	0,67	0	0,09	0,41	-0,03979
226	<b>ULTJ_2017</b>	0	1	4	0,67	2	0,14	0,19	-0,05503
227	<b>GGRM_2017</b>	1	0	4	0,67	2	0,12	0,37	-0,00276
228	<b>HMSP_2017</b>	1	0	4	0,33	2	0,29	0,21	-0,03225
229	<b>WIIM_2017</b>	1	0	4	0,67	3	0,03	0,20	-0,10084
230	<b>DVLA_2017</b>	1	1	4	0,67	2	0,10	0,32	-0,02017
231	<b>KAEF_2017</b>	0	0	2	0,50	1	0,05	0,58	0,04149
232	<b>KLBF_2017</b>	1	1	4	0,67	1	0,15	0,16	0,01528
233	<b>MERK_2017</b>	1	0	4	0,67	3	0,17	0,27	-0,1125
234	<b>PYFA_2017</b>	0	1	4	0,50	4	0,04	0,32	-0,07456
235	<b>SIDO_2017</b>	1	1	1	0,67	2	0,17	0,08	-0,03884
236	<b>TSPC_2017</b>	0	1	4	0,00	1	0,07	0,32	-0,00547
237	<b>ADES_2017</b>	0	1	4	0,67	3	0,05	0,50	0,01696
238	<b>TCID_2017</b>	1	0	4	0,50	1	0,08	0,21	-0,03491
239	<b>UNVR_2017</b>	1	0	4	0,67	3	0,37	0,73	0,0126
240	<b>CINT_2017</b>	0	0	1	0,67	2	0,06	0,20	0,02428
241	<b>INTP_2018</b>	1	1	5	0,67	3	0,04	0,16	0,003
242	<b>SMBR_2018</b>	0	0	3	0,67	1	0,01	0,37	0,0087
243	<b>SMGR_2018</b>	1	0	5	0,50	2	0,06	0,36	-0,00522
244	<b>WTON_2018</b>	0	0	1	0,67	2	0,07	0,81	-0,00439
245	<b>AMFG_2018</b>	1	0	5	0,67	1	0,00	0,57	0,00596
246	<b>ARNA_2018</b>	1	1	5	0,67	2	0,10	0,34	-0,04546
247	<b>TOTO_2018</b>	1	1	5	0,67	3	0,12	0,33	0,0457
248	<b>INAI_2018</b>	0	0	5	0,67	2	0,03	0,78	0,15653



No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
249	ISSP_2018	0	0	2	0,33	1	0,01	0,55	0,17836
250	LION_2018	0	0	5	0,67	1	0,02	0,32	0,10996
251	LMSH_2018	0	0	5	0,67	3	0,02	0,17	0,04557
252	PICO_2018	0	0	3	0,67	1	0,02	0,65	-0,09127
253	BUDI_2018	0	0	5	0,67	2	0,01	0,64	0,06416
254	DPNS_2018	0	0	5	0,67	1	0,03	0,14	0,23819
255	EKAD_2018	0	0	2	0,67	3	0,09	0,15	-0,01379
256	INCI_2018	1	0	1	0,67	1	0,04	0,18	0,00137
257	SRSN_2018	0	0	5	0,33	3	0,06	0,30	0,10995
258	AKPI_2018	1	1	5	0,67	3	0,02	0,60	0,0695
259	IGAR_2018	1	1	2	0,67	1	0,08	0,15	0,09317
260	IMPC_2018	0	0	5	0,67	3	0,04	0,04	0,09354
261	TRST_2018	0	0	1	0,67	2	0,01	0,48	0,03173
262	CPIN_2018	1	1	5	0,60	2	0,16	0,30	-0,04401
263	JPFA_2018	1	1	3	0,67	2	0,10	0,56	0,00609
264	ASII_2018	1	1	5	0,50	3	0,08	0,49	-4,50E-04
265	AUTO_2018	1	1	5	0,67	2	0,04	0,29	-0,00952
266	INDS_2018	0	1	5	0,67	2	0,04	0,12	0,07395
267	SMSM_2018	1	1	5	0,67	1	0,23	0,23	-0,00659
268	RICY_2018	1	0	5	0,67	2	0,01	0,71	0,02905
269	TRIS_2018	0	0	2	0,67	2	0,03	0,44	0,04551
270	UNIT_2018	0	0	2	0,67	2	0,00	0,41	-0,00386
271	BATA_2018	1	1	5	0,50	2	0,08	0,27	0,02454
272	JECC_2018	0	1	5	0,67	2	0,04	0,71	0,04015
273	KBLI_2018	1	0	5	0,67	3	0,07	0,37	-0,08584
274	KBLM_2018	0	1	2	0,67	0	0,03	0,37	-0,04495
275	SCCO_2018	0	1	2	0,67	2	0,06	0,30	0,01141
276	CEKA_2018	1	1	5	0,67	2	0,08	0,16	-0,07971
277	DLTA_2018	1	0	5	0,67	1	0,22	0,16	0,03811
278	ICBP_2018	1	1	5	0,33	2	0,14	0,34	0,04762
279	INDF_2018	1	1	5	0,33	2	0,05	0,48	0,00452
280	MLBI_2018	1	0	4	0,67	1	0,42	0,60	-0,06166
281	MYOR_2018	0	0	5	0,67	2	0,10	0,51	0,05376
282	ROTI_2018	1	1	5	0,67	2	0,03	0,34	0,01514
283	SKBM_2018	0	0	3	0,67	1	0,01	0,41	-0,0298
284	SKLT_2018	0	0	5	0,67	3	0,04	0,55	-0,00471

No	Sampel Penelitian	UK_X1	SPES_X2	TENUR_X3	IND_X4	KEU_X5	ROA_Z1	LEV_Z2	MAL_Y
285	<b>STTP_2018</b>	0	0	5	0,67	0	0,10	0,37	0,03622
286	<b>ULTJ_2018</b>	0	1	5	0,67	2	0,13	0,14	0,08638
287	<b>GGRM_2018</b>	1	0	5	0,67	2	0,11	0,35	-0,04316
288	<b>HMSP_2018</b>	1	0	5	0,33	2	0,29	0,24	0,18474
289	<b>WIIM_2018</b>	1	0	5	0,67	3	0,04	0,20	-0,15111
290	<b>DVLA_2018</b>	1	1	5	0,67	2	0,12	0,29	0,14411
291	<b>KAEF_2018</b>	0	0	3	0,50	1	0,04	0,65	-0,01934
292	<b>KLBF_2018</b>	1	1	5	0,67	1	0,14	0,16	-0,03959
293	<b>MERK_2018</b>	1	0	5	0,67	3	0,92	0,59	0,17755
294	<b>PYFA_2018</b>	0	1	5	0,50	4	0,05	0,36	0,09313
295	<b>SIDO_2018</b>	1	1	2	0,67	2	0,20	0,13	-0,02266
296	<b>TSPC_2018</b>	0	1	5	0,00	1	0,07	0,31	0,01755
297	<b>ADES_2018</b>	0	1	5	0,67	3	0,06	0,45	-0,05069
298	<b>TCID_2018</b>	1	0	5	0,50	1	0,07	0,19	0,06718
299	<b>UNVR_2018</b>	1	0	5	0,67	3	0,47	0,61	0,06404
300	<b>CINT_2018</b>	0	0	2	0,67	2	0,03	0,21	0,05474

## Lampiran 2

### HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UK (X1)	300	.00	1.00	.5067	.50079
TENUR (X2)	300	1.00	5.00	2.6100	1.40397
SPES (X3)	300	.00	1.00	.4367	.49680
KEU (X4)	300	.00	4.00	1.9467	.83635
IND (X5)	300	.00	.75	.6053	.13175
ROA (Z1)	300	.00	10.95	.1353	.63825
LEV (Z2)	300	.00	4.89	.4126	.39506
MAL (Y)	300	-.25563	.23819	.0009241	.08342952
Valid N (listwise)	300				

Sumber: Output SPSS v.15

## Lampiran 3

### HASIL UJI ASUMSI KLASIK

#### 1) UJI AUTOKORELASI

##### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.283(a)	.080	.058	.08098388	1.853

a Predictors: (Constant), *Leverage*, Independensi Komite Audit, Ukuran KAP, Keahlian Keuangan Komite Audit, *Audit tenure*, Spesialisasi Industri Auditor, ROA

b Dependent Variabel: Manajemen Laba

Sumber: Output SPSS v.15

## UJI MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1 (Constant)	-.005	.026		-.199	.843		
Ukuran KAP	-.030	.010	-.179	-2.959	.003	.861	1.162
Spesialisasi Industri Auditor	-.010	.010	-.061	-1.023	.307	.877	1.141
<i>Audit tenure</i>	.011	.003	.191	3.317	.001	.946	1.057
Independensi Komite Audit	-.014	.036	-.022	-.390	.697	.978	1.023
Keahlian Keuangan Komite Audit ROA	.002	.006	.019	.333	.739	.947	1.056
<i>Leverage</i>	.023	.011	.174	2.140	.033	.479	2.088
	-.005	.017	-.026	-.318	.751	.482	2.076

a. Dependent Variabel: Manajemen Laba

Sumber: Output SPSS v.15

## 2) UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		300
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08003030
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.048
	Negative	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.505

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Output SPSS v.15

### 3) UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.069	.027		2.615	.009
	Ukuran KAP	.012	.010	.075	1.202	.230
	Spesialisasi Industri Auditor	-.006	.010	-.036	-.572	.567
	<i>Audit tenure</i>	-.003	.003	-.051	-.852	.395
	Independensi Komite Audit	.016	.036	.026	.439	.661
	Keahlian Keuangan Komite Audit	.001	.006	.008	.128	.898
	ROA	.004	.011	.030	.352	.725
	<i>Leverage</i>	-.019	.017	-.093	-1.109	.268

a. Dependent Variabel: ABS\_RES

Sumber: Output SPSS v.15

## Lampiran 4

### HASIL UJI HIPOTESIS

#### 1) UJI KOEFISIEN DETERMINASI (ADJUSTED R SQUARE)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.283(a)	.080	.058	.08098388	1.853

a Predictors: (Constant), *Leverage*, Independensi Komite Audit, Ukuran KAP, Keahlian Keuangan Komite Audit, *Audit tenure*, Spesialisasi Industri Auditor, ROA

b Dependent Variabel: Manajemen Laba

Sumber: Output SPSS v.15

#### 2) UJI T

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.005	.026		-.199	.843		
Ukuran KAP	-.030	.010	-.179	-2.959	.003	.861	1.162
Spesialisasi Industri Auditor	-.010	.010	-.061	-1.023	.307	.877	1.141
<i>Audit tenure</i>	.011	.003	.191	3.317	.001	.946	1.057
Independensi Komite Audit	-.014	.036	-.022	-.390	.697	.978	1.023
Keahlian Keuangan Komite Audit	.002	.006	.019	.333	.739	.947	1.056
ROA	.023	.011	.174	2.140	.033	.479	2.088
<i>Leverage</i>	-.005	.017	-.026	-.318	.751	.482	2.076

a Dependent Variabel: Manajemen Laba

Sumber: Output SPSS v.15

### 3) UJI INDEPENDENT SAMPLE T-TEST

#### Group Statistics

Ukuran KAP		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Manajemen Laba	Non Big Four	148	.0131824	.07779581	.00639478
	Big Four	152	-.0110116	.08717873	.00707113

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Manajemen Laba	Equal variances assumed	.555	.457	2.534	298	.012	.02419408	.00954831	.00540342	.04298473
	Equal variances not assumed			2.538	295.772	.012	.02419408	.00953384	.00543133	.04295683

Sumber: Output SPSS v.15

#### Group Statistics

Spesialisasi Industri Auditor		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Manajemen Laba	Non Spesialisasi	169	.0070725	.09093316	.00699486
	Spesialisasi	131	-.0070079	.07218509	.00630684

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Manajemen Laba	Equal variances assumed	5.553	.019	1.453	298	.147	.01408041	.00969386	-.00499670	.03315751
	Equal variances not assumed			1.495	297.821	.136	.01408041	.00941830	-.00445443	.03261525

Sumber: Output SPSS v.15

#### 4) UJI F

##### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.166	7	.024	3.619	.001(a)
	Residual	1.915	292	.007		
	Total	2.081	299			

a Predictors: (Constant), *Leverage*, Independensi Komite Audit, Ukuran KAP, Keahlian Keuangan Komite Audit, *Audit tenure*, Spesialisasi Industri Auditor, ROA

b Dependent Variabel: Manajemen Laba

Sumber: Output SPSS v.15