

## LAMPIRAN 1

### Daftar Sampel Perusahaan

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA EMITEN</b>
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
3	SMGR	Semen Indonesia Tbk
4	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
5	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
6	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
7	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
8	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
9	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
10	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
11	LION	Lion Metal Works Tbk
12	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
13	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
14	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk
15	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
16	EKAD	Ekadharna International Tbk
17	INCI	Intan Wijaya International Tbk
18	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
19	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
20	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
21	TALF	Tunas Alfin Tbk
22	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
23	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
24	ASII	Astra International Tbk
25	AUTO	Astra Auto Part Tbk
26	INDS	Indospring Tbk
27	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
28	BATA	Sepatu Bata Tbk
29	JECC	Jembo Cable Company Tbk
30	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
31	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
32	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
33	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
34	DLTA	Delta Djakarta Tbk
35	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA EMITEN</b>
36	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
37	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
38	MYOR	Mayora Indah Tbk
39	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
40	SKBM	Sekar Bumi Tbk
41	SKLT	Sekar Laut Tbk
42	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
43	GGRM	Gudang Garam Tbk
44	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
45	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
46	KAEF	Kimia Farma Tbk
47	KLBF	Kalbe Farma Tbk
48	MERK	Merck Tbk
49	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
50	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
51	TCID	Mandom Indonesia Tbk
52	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
53	CINT	Chitose Internasional Tbk
54	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
55	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
56	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
57	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
58	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
59	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
60	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
61	KRAH	Grand Kartech Tbk
62	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
63	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
64	VOKS	Voksel Electric Tbk
65	INAF	Indofarma Tbk
66	MRAT	Mustika Ratu Tbk

## LAMPIRAN 2

### Daftar Data Variabel

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
1	INTP	2013	3,486211599	0,218137448	30,9122	0,15796
2	INTP	2014	3,381847569	0,215380771	30,99433	0,17527
3	INTP	2015	2,777960913	0,182547144	30,95023	0,158067
4	INTP	2016	2,488482837	0,148068517	31,03723	0,153484
5	INTP	2017	2,53642019	0,07573626	30,99361	0,175398
6	SMBR	2013	1,5839477	0,126546132	28,62849	0,078511
7	SMBR	2014	1,167438405	0,12521184	28,7055	0,091457
8	SMBR	2015	1,272112654	0,120087393	28,8154	0,108266
9	SMBR	2016	10,12014433	0,083021673	29,10553	0,399941
10	SMBR	2017	11,71443517	0,028979972	29,25245	0,325567
11	SMGR	2013	3,898089545	0,245565238	31,0583	0,41226
12	SMGR	2014	3,064596981	0,222921228	31,16659	0,372452
13	SMGR	2015	2,078622665	0,164916522	31,27263	0,390379
14	SMGR	2016	1,84622824	0,148327951	31,42035	0,446534
15	SMGR	2017	1,968166989	0,067118578	31,5221	0,608575
16	WSBP	2013	2,600415173	0,154386384	29,80444	2,687239
17	WSBP	2014	18,15308738	0,175936372	30,16011	3,402524
18	WSBP	2015	0	0,251249631	29,09714	2,255428
19	WSBP	2016	1,801448449	0,085722697	30,25092	0,854603
20	WSBP	2017	1,384557928	0,13671958	30,33369	1,039121
21	WTON	2013	0,40666858	0,330411466	28,70171	2,996342
22	WTON	2014	4,999483128	0,146966681	28,96672	0,726447
23	WTON	2015	3,597406794	0,075895605	29,12529	0,968741
24	WTON	2016	2,556678668	0,113256379	29,1707	0,871795
25	WTON	2017	1,464673329	0,124804593	29,5866	1,58363
26	AMFG	2013	0,993538485	0,122561195	28,89498	0,282051
27	AMFG	2014	0,985716869	0,149656934	29,00376	0,272353
28	AMFG	2015	0,804872885	0,100685412	29,0827	0,259585
29	AMFG	2016	0,831587006	0,072360349	29,33666	0,529449
30	AMFG	2017	0,65462014	0,010867945	29,46645	0,766141
31	ARNA	2013	7,714883882	0,309305196	27,75787	0,477241
32	ARNA	2014	6,754192176	0,286825579	27,86148	0,380326
33	ARNA	2015	4,915828581	0,079588328	27,98924	0,599121
34	ARNA	2016	3,462067943	0,096379125	28,06489	0,627714
35	ARNA	2017	2,176260985	0,118694321	28,10187	0,555612
36	TOTO	2013	3,37808161	0,228414444	28,18845	0,686069

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
37	TOTO	2014	2,776598613	0,262777916	28,35489	0,831771
38	TOTO	2015	41,98770908	0,191236053	28,52283	0,635582
39	TOTO	2016	2,827077434	0,11061579	28,57937	0,693998
40	TOTO	2017	2,000376109	0,164681301	28,67006	0,668736
41	INAI	2013	0,702599505	0,039737397	27,36429	5,063131
42	INAI	2014	0,495369664	0,184122505	27,5186	6,340625
43	INAI	2015	0,421144992	0,119321014	27,91639	4,546886
44	INAI	2016	1,713020904	0,137793362	27,92297	4,189714
45	INAI	2017	0,854852703	0,139333287	27,82487	3,126304
46	ISSP	2013	0,542509387	0,105228904	29,11116	1,271217
47	ISSP	2014	0,641648645	0,09323665	29,32538	1,361627
48	ISSP	2015	0,554230265	0,062267694	29,32635	1,133738
49	ISSP	2016	0,561544947	0,038912205	29,42972	1,284189
50	ISSP	2017	0,315504605	0,003039134	29,4667	1,206792
51	LION	2013	0,152652877	0,155757071	26,93501	0,199102
52	LION	2014	1,20142676	0,114367521	27,12877	0,420798
53	LION	2015	1,077672475	0,101228967	27,18369	0,406359
54	LION	2016	1,035013628	0,08998117	27,25387	0,457307
55	LION	2017	0,695122186	0,020523541	27,2482	0,507688
56	LMSH	2013	0,062241852	0,130199577	25,67696	0,282702
57	LMSH	2014	0,753886177	0,067544943	25,67227	0,252608
58	LMSH	2015	0,466430676	0,017292953	25,61948	0,1898
59	LMSH	2016	0,407338251	0,053298696	25,81596	0,38794
60	LMSH	2017	0,564313466	0,100037907	25,80568	0,243334
61	PICO	2013	0,396957349	0,071799369	27,15524	1,889764
62	PICO	2014	0,342739633	0,070387994	27,16362	1,718265
63	PICO	2015	0,376289957	0,060606848	27,1298	1,451681
64	PICO	2016	0,463342972	0,051735268	27,18249	1,402046
65	PICO	2017	0,462955517	0,060155015	27,30285	1,575191
66	BUDI	2013	0,526341789	0,048452133	28,49933	1,692146
67	BUDI	2014	0,411357707	0,03138192	28,53806	1,72516
68	BUDI	2015	0,290802512	0,019065353	28,81457	1,954942
69	BUDI	2016	0,401916218	0,03315416	28,70664	1,516611
70	BUDI	2017	0,498324192	0,038244748	28,70925	1,460413
71	DPNS	2013	0,64365365	0,299037009	26,2699	0,147451
72	DPNS	2014	0,533520199	0,061552051	26,31757	0,139169
73	DPNS	2015	0,446085666	0,040859247	26,33816	0,137537
74	DPNS	2016	0,573074929	0,038020298	26,41406	0,124837
75	DPNS	2017	0,481252867	0,022265243	26,45496	0,151794
76	EKAD	2013	1,191259511	0,16596297	26,56275	0,44548

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
77	EKAD	2014	1,265150264	0,152985954	26,74362	0,53683
78	EKAD	2015	0,515802458	0,161118058	26,68862	0,334737
79	EKAD	2016	0,796647861	0,153184265	27,27792	0,18666
80	EKAD	2017	0,683420415	0,114957194	27,40383	0,202092
81	INCI	2013	0,339705251	0,081938853	25,63696	0,079707
82	INCI	2014	0,276163545	0,081045925	25,71883	0,083036
83	INCI	2015	0,219932739	0,110097474	25,85639	0,100582
84	INCI	2016	0,26307442	0,041135699	26,31928	0,109234
85	INCI	2017	0,406682116	0,061682252	26,4396	0,131935
86	AKPI	2013	0,494332158	0,033633652	28,36558	1,025157
87	AKPI	2014	0,417453091	0,033597756	28,4317	1,158813
88	AKPI	2015	0,540278485	0,024959882	28,6899	1,603135
89	AKPI	2016	0,525060984	0,046778761	28,59263	1,33556
90	AKPI	2017	0,449136755	0,011835454	28,64092	1,436797
91	IGAR	2013	1,814871128	0,15517846	26,47503	0,394271
92	IGAR	2014	1,433809681	0,214050599	26,58297	0,36071
93	IGAR	2015	0,908685449	0,165610639	26,67374	0,236651
94	IGAR	2016	1,47965294	0,185433602	26,80883	0,175831
95	IGAR	2017	1,15724265	0,163767882	26,96359	0,160824
96	IMPC	2013	0	0,245569288	28,12865	1,175473
97	IMPC	2014	3,986774273	0,297962614	28,18516	0,788113
98	IMPC	2015	47,28280429	0,118298338	28,14697	0,527271
99	IMPC	2016	4,373462431	0,102658692	28,45345	0,857007
100	IMPC	2017	4,26685968	0,029105294	28,46161	0,780171
101	TALF	2013	1,716937883	0,140975002	26,55636	0,253767
102	TALF	2014	1,932363194	0,181327503	26,79625	0,359337
103	TALF	2015	0,729012457	0,096280786	26,79679	0,239885
104	TALF	2016	0,685404443	0,040082309	27,50509	0,172601
105	TALF	2017	0,632869531	0,028017257	27,54899	0,202406
106	CPIN	2013	5,962335448	0,254116713	30,38609	0,579977
107	CPIN	2014	4,55130425	0,158626935	30,66798	0,89381
108	CPIN	2015	4,163874485	0,135780383	30,84656	0,948644
109	CPIN	2016	3,345542098	0,158855337	30,81758	0,708824
110	CPIN	2017	2,919793432	0,159002409	30,83062	0,561668
111	JPFA	2013	3,161357328	0,122137252	30,33356	1,844034
112	JPFA	2014	1,481684832	0,075656452	30,38843	2,042537
113	JPFA	2015	1,032218524	0,085844589	30,47357	1,808565
114	JPFA	2016	1,914298358	0,231688503	30,58859	1,053889
115	JPFA	2017	1,806451714	0,11309229	30,67977	1,152886
116	ASII	2013	3,126544122	0,209976645	32,99697	1,015237

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
117	ASII	2014	3,401962586	0,184138052	33,09497	0,963831
118	ASII	2015	2,621734154	0,123390736	33,13405	0,939692
119	ASII	2016	2,823977078	0,130816405	33,19881	0,87165
120	ASII	2017	2,157987673	0,14818108	33,32018	0,891178
121	AUTO	2013	2,107528151	0,106065626	30,15554	0,324523
122	AUTO	2014	1,893001192	0,094066219	30,29739	0,418514
123	AUTO	2015	0,969463711	0,031813807	30,29401	0,413636
124	AUTO	2016	1,380954522	0,045880353	30,31288	0,386817
125	AUTO	2017	0,74837026	0,050913387	30,3231	0,37208
126	INDS	2013	0,782237222	0,084209792	28,41789	0,253101
127	INDS	2014	0,447420666	0,070127719	28,45637	0,252377
128	INDS	2015	0,141788175	0,001007702	28,56865	0,330837
129	INDS	2016	0,264405466	0,046398318	28,53818	0,383131
130	INDS	2017	0,477701016	0,052983279	28,52081	0,135116
131	SMSM	2013	6,348149969	0,453544765	28,1691	0,68449
132	SMSM	2014	5,672121143	0,376186148	28,19499	0,566351
133	SMSM	2015	20,06269737	0,320296921	28,42858	0,541476
134	SMSM	2016	3,925137155	0,317831974	28,44406	0,427001
135	SMSM	2017	4,157053791	0,303792178	28,52439	0,336485
136	BATA	2013	2,93234739	0,111813847	27,24637	0,715206
137	BATA	2014	2,589607321	0,167403269	27,37599	0,820713
138	BATA	2015	1,959956302	0,236700427	27,40193	0,453356
139	BATA	2016	1,806463375	0,075798731	27,41379	0,444378
140	BATA	2017	1,214653049	0,092617931	27,47518	0,47709
141	JECC	2013	2,544329423	0,152739391	27,84599	7,396443
142	JECC	2014	0,982603031	0,143661276	27,69318	5,395249
143	JECC	2015	0,675075597	0,006701909	27,93738	2,693925
144	JECC	2016	1,933603554	0,281548726	28,093	2,374614
145	JECC	2017	1,364961059	0,15228578	28,2875	2,522326
146	KBLI	2013	0,730838821	0,082930475	27,92147	0,507949
147	KBLI	2014	0,542170839	0,077729262	27,92435	0,44704
148	KBLI	2015	0,439740356	0,112298398	28,07044	0,51047
149	KBLI	2016	1,802179064	0,253029017	28,25772	0,4163
150	KBLI	2017	0,987059864	0,200909348	28,73421	0,686731
151	KBLM	2013	0,611576747	0,028472806	27,20683	1,426337
152	KBLM	2014	0,557043831	0,070615562	27,196	1,229682
153	KBLM	2015	0,43715934	0,04304022	27,20696	1,207218
154	KBLM	2016	0,693439354	0,137203261	27,18331	0,993079
155	KBLM	2017	0,433568971	0,025068309	27,84225	0,560721
156	SCCO	2013	1,094181362	0,148333329	28,19749	1,490114

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
157	SCCO	2014	0,897413387	0,169909458	28,13543	1,044569
158	SCCO	2015	0,795716508	0,17251499	28,20378	0,922415
159	SCCO	2016	0,789340783	0,2210142	28,52708	1,007452
160	SCCO	2017	0,732085799	0,124840627	29,02087	0,471375
161	CEKA	2013	0,389065285	0,123172527	27,69833	1,024755
162	CEKA	2014	0,702030869	0,076274441	27,88112	1,388889
163	CEKA	2015	0,462372677	0,166511216	28,02699	1,32199
164	CEKA	2016	1,429774997	0,281215629	27,98587	0,60596
165	CEKA	2017	0,804179542	0,118954187	27,96222	0,542158
166	DLTA	2013	372,2449728	0,399815041	27,48835	0,281547
167	DLTA	2014	269,5485983	0,379406698	27,62846	0,311742
168	DLTA	2015	4,287794101	0,226036186	27,66863	0,222099
169	DLTA	2016	3,088677731	0,251398461	27,8115	0,183156
170	DLTA	2017	3,252575001	0,244418609	27,92432	0,171405
171	ICBP	2013	4,312732838	0,168482234	30,6882	0,603189
172	ICBP	2014	5,536720057	0,17650294	30,85108	0,716194
173	ICBP	2015	10,09231527	0,178383101	30,91045	0,620844
174	ICBP	2016	4,858217293	0,196277809	30,99493	0,562198
175	ICBP	2017	4,463787983	0,174331602	31,0848	0,555747
176	INDF	2013	2,553222282	0,090168294	31,98274	1,04824
177	INDF	2014	2,398816804	0,129847129	32,08627	1,13728
178	INDF	2015	2,18947868	0,086024211	32,15098	1,129595
179	INDF	2016	2,252919063	0,119861981	32,03987	0,870092
180	INDF	2017	1,880720658	0,110038997	32,10767	0,880788
181	MLBI	2013	41,48461914	1,18601505	28,20884	0,804647
182	MLBI	2014	26,94693378	1,435332802	28,43349	3,028644
183	MLBI	2015	20,15778941	0,648300021	28,37336	1,74091
184	MLBI	2016	23,30721558	1,196784217	28,45302	1,772273
185	MLBI	2017	29,60600777	1,241488208	28,55133	1,357091
186	MYOR	2013	6,733790506	0,260293846	29,9042	1,493701
187	MYOR	2014	5,090479117	0,100469719	29,96297	1,525854
188	MYOR	2015	114,9622183	0,240685874	30,0596	1,183618
189	MYOR	2016	6,627270985	0,221647149	30,18999	1,062553
190	MYOR	2017	7,906142818	0,221766797	30,33345	1,028165
191	ROTI	2013	5,865549757	0,200695688	28,23133	1,315003
192	ROTI	2014	5,19580513	0,197831054	28,39318	1,247202
193	ROTI	2015	4,630252569	0,227623681	28,62661	1,277025
194	ROTI	2016	3,434467829	0,193919269	28,70248	1,023661
195	ROTI	2017	2,623161046	0,047999627	29,14825	0,616809
196	SKBM	2013	2,607798068	0,28970647	26,93317	1,474354

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
197	SKBM	2014	3,233713778	0,292880209	27,20481	1,122707
198	SKBM	2015	1,657606482	0,116687109	27,36247	1,221773
199	SKBM	2016	0,977289637	0,061200086	27,63268	1,719018
200	SKBM	2017	0,800981525	0,025292726	28,11531	0,586169
201	SKLT	2013	0,85584814	0,081918978	26,43366	1,162468
202	SKLT	2014	1,451318373	0,122771253	26,54315	1,454062
203	SKLT	2015	0,838973971	0,131979583	26,6558	1,480263
204	SKLT	2016	1,659856049	0,069714775	27,06581	0,918749
205	SKLT	2017	2,337917301	0,074684567	27,17891	1,068748
206	ULTJ	2013	5,013916068	0,161341826	28,66478	0,395244
207	ULTJ	2014	4,123501945	0,124515314	28,70197	0,283652
208	ULTJ	2015	3,201475493	0,186988079	28,89515	0,265412
209	ULTJ	2016	12,10541026	0,203433247	29,0754	0,214937
210	ULTJ	2017	3,941853506	0,169095374	29,27717	0,232417
211	GGRM	2013	2,880287727	0,149030854	31,55833	0,725924
212	GGRM	2014	2,589136562	0,1639585	31,6955	0,757517
213	GGRM	2015	3,181879918	0,169776085	31,78215	0,670847
214	GGRM	2016	2,989628584	0,168654422	31,77339	0,591125
215	GGRM	2017	3,089702832	0,183829733	31,83212	0,582451
216	HMSP	2013	22,24277406	0,764285359	30,94173	0,936032
217	HMSP	2014	10,60041677	0,754259669	30,97673	1,102563
218	HMSP	2015	334,9142378	0,323690923	31,26889	0,187239
219	HMSP	2016	13,29817663	0,373437418	31,38072	0,243841
220	HMSP	2017	13,0930096	0,371428475	31,3955	0,264652
221	WIIM	2013	1,838260375	0,169348733	27,83723	0,572914
222	WIIM	2014	1,203108045	0,133122685	27,91961	0,576748
223	WIIM	2015	0,846454726	0,13889993	27,9257	0,42279
224	WIIM	2016	1,031821358	0,107245501	27,93381	0,365799
225	WIIM	2017	0,543804318	0,041498977	27,83454	0,253167
226	KAEP	2013	2,941827409	0,132755692	28,53602	0,521798
227	KAEP	2014	3,596892964	0,149810692	28,73388	0,750517
228	KAEP	2015	3,175920308	0,129123297	28,865	0,670207
229	KAEP	2016	3,97145265	0,119572538	29,16175	1,030707
230	KAEP	2017	3,798651308	0,128942757	29,43868	1,369718
231	KLBF	2013	7,360286506	0,231819082	30,05716	0,33119
232	KLBF	2014	8,353662259	0,217396117	30,15188	0,27398
233	KLBF	2015	5,687551088	0,18811853	30,24816	0,252154
234	KLBF	2016	5,435489385	0,188616316	30,35403	0,221614
235	KLBF	2017	4,808211798	0,17656872	30,4414	0,195926
236	MERK	2013	164,5907856	0,342519287	27,26997	0,360642



NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
237	MERK	2014	137,1785906	0,277541681	27,29002	0,306501
238	MERK	2015	5,45898454	0,301018867	27,1873	0,354991
239	MERK	2016	6,697025116	0,264029717	27,33522	0,276763
240	MERK	2017	5,445700811	0,235080423	27,46497	0,376267
241	SIDO	2013	4,828251384	0,154618093	28,71334	0,124188
242	SIDO	2014	3,290604228	0,159040904	28,66785	0,074316
243	SIDO	2015	2,719482153	0,168368796	28,65925	0,076125
244	SIDO	2016	2,926593776	0,174236779	28,7255	0,083299
245	SIDO	2017	3,51408234	0,184331452	28,78102	0,090589
246	TSPC	2013	3,5339756	0,165297196	29,31889	0,399955
247	TSPC	2014	2,434337152	0,143501345	29,35549	0,374175
248	TSPC	2015	1,934655526	0,122020164	29,46914	0,449049
249	TSPC	2016	1,838710354	0,117683148	29,51594	0,420802
250	TSPC	2017	1,423524233	0,109669158	29,63721	0,462985
251	TCID	2013	2,167755114	0,135375931	28,01353	0,239192
252	TCID	2014	2,286352101	0,140419042	28,14005	0,488359
253	TCID	2015	1,871794716	0,317501507	28,3644	0,214142
254	TCID	2016	1,650015184	0,09088345	28,41268	0,22541
255	TCID	2017	1,814475796	0,096391241	28,49045	0,270932
256	UNVR	2013	47,01924402	1,258058792	30,1729	1,98577
257	UNVR	2014	62,66976153	1,248646902	30,28993	2,008665
258	UNVR	2015	69,62155349	1,212216408	30,38659	2,258498
259	UNVR	2016	63,89811667	1,358486716	30,44916	2,559689
260	UNVR	2017	49,86396385	1,353960306	30,57052	2,654552
261	CINT	2013	0	0,227716581	26,2951	0,420268
262	CINT	2014	1,135259708	0,088721912	26,63727	0,260053
263	CINT	2015	1,098223206	0,093558567	26,6708	0,214979
264	CINT	2016	0,828820077	0,063166131	26,71307	0,223346
265	CINT	2017	0,864467496	0,077557667	26,8899	0,246693
266	KIAS	2013	1,146283527	0,036813192	28,4512	0,109327
267	KIAS	2014	1,049626492	0,039451196	28,45003	0,12361
268	KIAS	2015	0,790338652	-0,081886883	28,3652	0,179752
269	KIAS	2016	0,948455507	-0,166114523	28,25142	0,223443
270	KIAS	2017	1,13288857	-0,059787738	28,20065	0,238919
271	ALMI	2013	0,30067848	0,039733883	28,64338	3,186679
272	ALMI	2014	0,27796309	0,005962215	28,79951	4,234399
273	ALMI	2015	0,279240971	-0,09487323	28,41448	2,873642
374	ALMI	2016	0,317047602	-0,247543361	28,3979	4,333319
275	ALMI	2017	0,44053696	0,022293777	28,49656	5,272015
276	BAJA	2013	16,42428414	-0,442607705	27,46015	3,837574

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
277	BAJA	2014	2,372119432	-0,009596659	27,58962	4,611896
278	BAJA	2015	1,01677992	-0,057848413	27,57834	4,869558
279	BAJA	2016	2,762530341	0,175027392	27,6135	4,000577
280	BAJA	2017	3,693087029	-0,133619743	27,57598	4,502092
281	BTON	2013	0,735283796	0,186452998	25,89452	0,268834
282	BTON	2014	0,579458996	0,051312161	25,88283	0,185228
283	BTON	2015	2,307476383	0,042411691	25,93339	0,228106
284	BTON	2016	0,568032892	-0,041626107	25,90106	0,235187
285	BTON	2017	0,562146113	0,073532111	25,93549	0,186646
286	ETWA	2013	1,116180027	0,017751634	27,88699	1,89842
287	ETWA	2014	2,090666894	-0,478734646	27,91951	3,508224
288	ETWA	2015	12,4300764	-2,959208162	27,91825	16,58824
289	ETWA	2016	-0,731173177	-9,644041905	27,77852	162,192
290	ETWA	2017	-0,235540941	1,051236634	27,73949	-10,1882
291	MAIN	2013	5,416519521	0,279834799	28,426	1,565654
292	MAIN	2014	2,433031578	-0,078522639	28,89237	2,26727
293	MAIN	2015	1,647552968	-0,040099326	29,00779	1,558508
294	MAIN	2016	1,610506618	0,121490069	28,97307	1,193455
295	MAIN	2017	0,831411747	0,028626665	29,03522	1,393815
296	FASW	2013	2,468534035	-0,159864403	29,37009	2,6536
297	FASW	2014	1,626359301	0,056618933	29,35039	2,453373
298	FASW	2015	0,937511807	-0,126320193	29,57602	1,859977
299	FASW	2016	3,684826588	0,246327983	29,78083	1,71755
300	FASW	2017	3,062448872	0,181207619	29,86852	1,849449
301	KRAH	2013	1,673458576	0,205007735	26,52002	1,124891
302	KRAH	2014	5,500482219	0,170859422	26,89775	1,61908
303	KRAH	2015	11,2852982	-0,043182094	27,0028	2,021636
304	KRAH	2016	25,01706665	0,004641288	27,11805	2,360735
305	KRAH	2017	41,69877208	-0,428685292	27,19399	4,151034
306	GJTL	2013	1,313574257	0,021020753	30,36219	1,681662
307	GJTL	2014	0,855915767	0,050206812	30,41121	1,860036
308	GJTL	2015	0,437932811	-0,058086346	30,49376	2,246022
309	GJTL	2016	0,692064471	0,107137831	30,55943	2,197198
310	GJTL	2017	0,480348707	0,007914275	30,53196	2,197343
311	IMAS	2013	2,511610092	0,093266047	30,73628	2,350669
312	IMAS	2014	2,016425299	-0,009654869	30,78691	2,493216
313	IMAS	2015	0,957172115	-0,003358089	30,84432	2,712202
314	IMAS	2016	0,402366303	-0,046630324	30,87492	2,820274
315	IMAS	2017	0,386941641	-0,006927601	31,07704	2,380504
316	VOKS	2013	1,625046603	0,065019238	28,30184	2,252946

NO	KODE	TAHUN	PBV	ROE	SIZE	DER
317	VOKS	2014	1,223068396	-0,171845793	28,0744	2,092588
318	VOKS	2015	1,304364331	0,000543719	28,06036	2,014296
319	VOKS	2016	7,762168561	0,227342738	28,14277	1,493425
320	VOKS	2017	0,999906954	0,159555413	28,33756	1,611121
321	INAF	2013	1,033621905	-0,091779289	27,88915	1,191139
322	INAF	2014	1,511187301	0,002450796	27,85398	1,126526
323	INAF	2015	2,185486551	0,011077457	28,05871	1,587625
324	INAF	2016	22,25501341	-0,030164456	27,95429	1,399681
325	INAF	2017	35,57024281	-0,087925321	28,05621	1,906242
326	MRAT	2013	0,54778627	-0,017735646	26,80909	0,163562
327	MRAT	2014	0,331488999	0,018616202	26,93815	0,319782
328	MRAT	2015	0,237728042	0,002774319	26,93204	0,31845
329	MRAT	2016	0,24278199	-0,015035568	26,90336	0,308727
330	MRAT	2017	0,232656448	-0,003499379	26,93257	0,356182



**Daftar Data Variabel (lanjutan)**

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
1	INTP	2013	0,330634	0	0,640334	0	0	0,640334
2	INTP	2014	0,626266	0	0,640334	0	0	0,640334
3	INTP	2015	1,140704	0	0,640334	0	0	0,640334
4	INTP	2016	0,394723	0	0,510014	0	0	0,510014
5	INTP	2017	1,838803	0	0,510014	0	0	0,510014
6	SMBR	2013	0,164021	0	0	0	0,762375	0,762375
7	SMBR	2014	0,240406	0	0	0	0,762375	0,762375
8	SMBR	2015	0,231774	0	0	0	0,762375	0,762375
9	SMBR	2016	0,346154	0	0	0	0,755683	0,755683
10	SMBR	2017	0,466667	0	0	0	0,755683	0,755683
11	SMGR	2013	0,401105	0	0	0	0,510056	0,510056
12	SMGR	2014	0,434813	0	0	0	0,510056	0,510056
13	SMGR	2015	0,492572	0	0	0	0,510056	0,510056
14	SMGR	2016	0,400144	0	0	0	0,510056	0,510056
15	SMGR	2017	0,896824	0	0	0	0,510056	0,510056
16	WSBP	2013	0,055497	0	0	0	0,679994	0,679994
17	WSBP	2014	0,220874	0	0	0	0,67334	0,67334
18	WSBP	2015	0,113091	0	0	0	0,660443	0,660443
19	WSBP	2016	0	0	5,29E-07	0	0,599999	0,599999
20	WSBP	2017	0,327511	0	5,29E-07	0	0,599999	0,599999
21	WTON	2013	1,816958	0	0,159455	0	0,784	0,784
22	WTON	2014	0,792812	0	0,119015	0	0,6	0,6
23	WTON	2015	0,592481	0	0,098098	0	0,6	0,6
24	WTON	2016	0,199872	0	0,084522	0	0,6	0,6
25	WTON	2017	0,253361	0	0,079186	0	0,6	0,6
26	AMFG	2013	0,102564	4,61E-05	0,847045	0	0	0,847045
27	AMFG	2014	0,074836	4,61E-05	0,847275	0	0	0,847275
28	AMFG	2015	0,101781	4,61E-05	0,848197	0	0	0,848197
29	AMFG	2016	0,133333	4,61E-05	0,848197	0	0	0,848197
30	AMFG	2017	0,898876	0	0,848292	0	0	0,848292
31	ARNA	2013	1,248829	0	0,504654	0	0	0,504654
32	ARNA	2014	0,452617	0	0,548297	0	0	0,548297
33	ARNA	2015	1,26183	0	0,48088	0	0	0,48088
34	ARNA	2016	0,405844	0,373224	0,13968	0	0	0,373224
35	ARNA	2017	0,303767	0,373224	0,139775	0	0	0,373224
36	TOTO	2013	0,83682	0	0,567278	0	0	0,567278
37	TOTO	2014	0,668896	0	0,567278	0	0	0,567278

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
38	TOTO	2015	0,425532	0	0,544587	0	0	0,544587
39	TOTO	2016	7,348438	0	0,544587	0	0	0,544587
40	TOTO	2017	0,296077	0	0,544587	0	0	0,544587
41	INAI	2013	1,577785	0	0,658636	0	0	0,658636
42	INAI	2014	0,113058	0	0,672667	0	0	0,672667
43	INAI	2015	0,387468	0	0,672667	0	0	0,672667
44	INAI	2016	0,400962	0	0,672667	0	0	0,672667
45	INAI	2017	0,901639	0	0,672667	0	0	0,672667
46	ISSP	2013	0,064082	0	0,559431	0	0	0,559431
47	ISSP	2014	0,066867	0	0,559431	0	0	0,559431
48	ISSP	2015	0	0	0,559431	0	0	0,559431
49	ISSP	2016	0,338191	0	0,559431	6,96E-05	0	0,559431
50	ISSP	2017	7,381027	0	0,559431	6,96E-05	0	0,559431
51	LION	2013	0,321285	0,00249	0,576976	0	0	0,576976
52	LION	2014	4,255319	0,00249	0,576976	0	0	0,576976
53	LION	2015	4,545455	0,00249	0,576976	0	0	0,576976
54	LION	2016	0,493827	0,00249	0,576976	0	0	0,576976
55	LION	2017	2,222222	0,00249	0,576976	0	0	0,576976
56	LMSH	2013	0,100134	0,255885	0,322156	0	0	0,322156
57	LMSH	2014	0,259403	0,251823	0,322156	0	0	0,322156
58	LMSH	2015	5	0,255885	0,322156	0	0	0,322156
59	LMSH	2016	0,076923	0,236927	0,322156	0	0	0,322156
60	LMSH	2017	0,074074	0,20649	0,322156	0	0	0,322156
61	PICO	2013	0	0,000818	0,940291	0	0	0,940291
62	PICO	2014	0	0,000818	0,940291	0	0	0,940291
63	PICO	2015	0	0,000818	0,940115	0	0	0,940115
64	PICO	2016	0	0,000818	0,940115	0	0	0,940115
65	PICO	2017	0,154509	0,000818	0,940115	0	0	0,940115
66	BUDI	2013	0	0	0,479983	0	0	0,479983
67	BUDI	2014	0	0	0,479983	0	0	0,479983
68	BUDI	2015	0	0	0,500682	0	0	0,500682
69	BUDI	2016	0	0	0,534023	0	0	0,534023
70	BUDI	2017	0,273823	0	0,534023	0	0	0,534023
71	DPNS	2013	0,085803	0,057109	0,664163	0	0	0,664163
72	DPNS	2014	0,429185	0,057109	0,5964	0	0	0,5964
73	DPNS	2015	0,32175	0,057109	0,598665	0	0	0,598665
74	DPNS	2016	0,146714	0,057109	0,598665	0	0	0,598665
75	DPNS	2017	0,281558	0,059071	0,598665	0	0	0,598665
76	EKAD	2013	0,142857	0	0,754464	0	0	0,754464
77	EKAD	2014	0,155172	0	0,754464	0	0	0,754464

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
78	EKAD	2015	0,134328	0	0,754464	0	0	0,754464
79	EKAD	2016	0,079365	0	0,763178	0	0	0,763178
80	EKAD	2017	0,148148	0	0,768076	0	0	0,768076
81	INCI	2013	0	0,083796	0	0,464058	0	0,464058
82	INCI	2014	0	0,138778	0	0,436153	0	0,436153
83	INCI	2015	0	0,139191	0	0,436566	0	0,436566
84	INCI	2016	0,181818	0,335813	0	0,488725	0	0,488725
85	INCI	2017	0	0,335813	0	0,488725	0	0,488725
86	AKPI	2013	0	0	0,308648	0	0	0,308648
87	AKPI	2014	0,298246	0	0,308648	0	0	0,308648
88	AKPI	2015	0,177778	0	0,308648	0	0	0,308648
89	AKPI	2016	0,104651	0	0,308648	0	0	0,308648
90	AKPI	2017	0,545455	0,045695	0,700259	0	0	0,700259
91	IGAR	2013	2,95858	0	0,848188	0	0	0,848188
92	IGAR	2014	0,297619	0	0,848188	0	0	0,848188
93	IGAR	2015	0,321854	0	0,848188	0	0	0,848188
94	IGAR	2016	0,103907	0	0,848188	0	0	0,848188
95	IGAR	2017	0,130841	0	0,848188	0	0	0,848188
96	IMPC	2013	0,189871	0,020689	0,87928	0	0	0,87928
97	IMPC	2014	1,278547	0,015852	0,673711	0	0	0,673711
98	IMPC	2015	3,255435	0,015852	0,673711	0	0	0,673711
99	IMPC	2016	0,942507	0,01649	0,673711	0	0	0,673711
100	IMPC	2017	0,221607	0,017002	0,898791	0	0	0,898791
101	TALF	2013	0,089286	0	0,997462	0	0	0,997462
102	TALF	2014	0,093023	0	0,881461	0	0	0,881461
103	TALF	2015	0,12	0	0,881461	0	0	0,881461
104	TALF	2016	0,136364	0	0,881461	0	0	0,881461
105	TALF	2017	0,1875	0	0,881461	0	0	0,881461
106	CPIN	2013	0,298701	0	0,555335	0	0	0,555335
107	CPIN	2014	0,168224	0	0,555335	0	0	0,555335
108	CPIN	2015	0,258929	0	0,555335	0	0	0,555335
109	CPIN	2016	0,414815	2,15E-05	0,555335	0	0	0,555335
110	CPIN	2017	0,368421	3,19E-05	0,555335	0	0	0,555335
111	JPFA	2013	0,185185	0	0,575084	0	0	0,575084
112	JPFA	2014	0,322581	0	0,575084	0	0	0,575084
113	JPFA	2015	0,340909	0	0,578394	0	0	0,578394
114	JPFA	2016	0,26455	0	0,629772	0	0	0,629772
115	JPFA	2017	0,568182	0	0,629772	0	0	0,629772
116	ASII	2013	0,45	0,00036	0,501148	0	0	0,501148
117	ASII	2014	0,455696	0,00037	0,501148	0	0	0,501148

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
118	ASII	2015	0,576	0,000368	0,501148	0	0	0,501148
119	ASII	2016	0,473262	0,0004	0,501148	0	0	0,501148
120	ASII	2017	0,360515	0,0004	0,501148	0	0	0,501148
121	AUTO	2013	0,416268	0,000644	0,8	0	0	0,8
122	AUTO	2014	0,463889	0,000211	0,8	0	0	0,8
123	AUTO	2015	1,090909	0	0,8	0	0	0,8
124	AUTO	2016	0,310345	0	0,8	0	0	0,8
125	AUTO	2017	0,307018	0	0,8	0	0	0,8
126	INDS	2013	1,698734	0,004353	0,881082	0	0	0,881082
127	INDS	2014	0,517411	0,004353	0,881083	0	0	0,881083
128	INDS	2015	38,19444	0,004353	0,881083	0	0	0,881083
129	INDS	2016	0	0,004353	0,881083	0	0	0,881083
130	INDS	2017	0,28777	0,004353	0,881083	0	0	0,881083
131	SMSM	2013	0,490654	0,019059	0,536502	0,057936	0	0,536502
132	SMSM	2014	0,424354	0,019059	0,536502	0,054747	0	0,536502
133	SMSM	2015	0,422297	0,01912	0,538219	0,054922	0	0,538219
134	SMSM	2016	1,898734	0,020649	0,581256	0,059314	0	0,581256
135	SMSM	2017	1,264368	0,020649	0,581256	0,059314	0	0,581256
136	BATA	2013	0,789042	0	0,870537	0	0	0,870537
137	BATA	2014	0,540693	0	0,871504	0	0	0,871504
138	BATA	2015	0,056409	0	0,871087	0	0	0,871087
139	BATA	2016	0,759311	0	0,871087	0	0	0,871087
140	BATA	2017	0,51466	0	0,871045	0	0	0,871045
141	JECC	2013	0,80402	0	0,701477	0	0	0,701477
142	JECC	2014	0	0	0,701477	0	0	0,701477
143	JECC	2015	3,65408	0	0,701477	0	0	0,701477
144	JECC	2016	0,68508	0	0,701477	0	0	0,701477
145	JECC	2017	0,362785	0	0,701477	0	0	0,701477
146	KBLI	2013	0,435967	0	0,496891	0	0	0,496891
147	KBLI	2014	0,228702	0	0,41885	0	0	0,41885
148	KBLI	2015	0,138937	0	0,380839	0	0	0,380839
149	KBLI	2016	0,083903	0	0,380839	0	0	0,380839
150	KBLI	2017	0,11084	0	0,346299	0	0	0,346299
151	KBLM	2013	0	0,089286	0,463903	0	0	0,463903
152	KBLM	2014	0	0,089286	0,642653	0	0	0,642653
153	KBLM	2015	0,454545	0,089286	0,66471	0	0	0,66471
154	KBLM	2016	0,157895	0,089286	0,824127	0	0	0,824127
155	KBLM	2017	0,128205	0,089286	0,815519	0	0	0,815519
156	SCCO	2013	0,491159	0	0,554519	0	0	0,554519
157	SCCO	2014	0,225564	0	0,554519	0	0	0,554519

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
158	SCCO	2015	0,258732	0	0,593433	0	0	0,593433
159	SCCO	2016	0,13587	0	0,593433	0	0	0,593433
160	SCCO	2017	0,229008	0	0,593433	0	0	0,593433
161	CEKA	2013	0	0,007563	0	0	0	0,007563
162	CEKA	2014	0	0,007563	0	0	0	0,007563
163	CEKA	2015	0	0	0	0	0	0
164	CEKA	2016	0	0,007563	0	0	0	0,007563
165	CEKA	2017	0,828729	0,007563	0,870203	0	0	0,870203
166	DLTA	2013	0,696337	0	0	0	0,233365	0,233365
167	DLTA	2014	33,99433	0	0	0	0,233365	0,233365
168	DLTA	2015	25,21008	0	0	0	0,233365	0,233365
169	DLTA	2016	0,378549	0	0	0	0,233365	0,233365
170	DLTA	2017	0,515759	0	0	0	0,233365	0,233365
171	ICBP	2013	0,486911	0	0,805329	0	0	0,805329
172	ICBP	2014	0,418502	0	0,805329	0	0	0,805329
173	ICBP	2015	0,431068	0	0,805329	0	0	0,805329
174	ICBP	2016	0,828479	0	0,805329	0	0	0,805329
175	ICBP	2017	0,472393	0	0,805329	0	0	0,805329
176	INDF	2013	0,822222	0,000157	0	0	0	0,000157
177	INDF	2014	0,37467	0,000157	0	0	0	0,000157
178	INDF	2015	0,750853	0,000157	0	0	0	0,000157
179	INDF	2016	0,355932	0,000157	0	0	0	0,000157
180	INDF	2017	0,494737	0,000157	0	0	0	0,000157
181	MLBI	2013	0,585676	0	0,76243	0	0	0,76243
182	MLBI	2014	122,5332	0	0,817822	0	0	0,817822
183	MLBI	2015	0,584746	0	0,817822	0	0	0,817822
184	MLBI	2016	0,94206	0	0,817822	0	0	0,817822
185	MLBI	2017	0,814992	0	0,817822	0	0	0,817822
186	MYOR	2013	0,206278	0	0,330651	0	0	0,330651
187	MYOR	2014	0,509978	0	0,330651	0	0	0,330651
188	MYOR	2015	2,909091	0	0,330651	0	0	0,330651
189	MYOR	2016	4,918033	0,252199	0,590708	0	0	0,590708
190	MYOR	2017	0,295775	0,252199	0,590708	0	0	0,590708
191	ROTI	2013	1,179693	0	0,58	0	0	0,58
192	ROTI	2014	0,083713	0	0,58	0	0	0,58
193	ROTI	2015	0,103461	0	0,58	0	0	0,58
194	ROTI	2016	0,191828	0	0,569057	0	0	0,569057
195	ROTI	2017	0,496385	0	0,465604	0	0	0,465604
196	SKBM	2013	0	0,017221	0,217279	0	0	0,217279
197	SKBM	2014	0,151338	0,031236	0,200815	0	0	0,200815



NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
198	SKBM	2015	0,269784	0,031004	0,200815	0	0	0,200815
199	SKBM	2016	0	0,03576	0,200815	0	0	0,200815
200	SKBM	2017	0	0,022067	0,159784	0	0	0,159784
201	SKLT	2013	0,181159	0	0,261645	0,001251	0,12541	0,261645
202	SKLT	2014	0,159363	0,001166	0,261645	0,001251	0,12541	0,261645
203	SKLT	2015	0,169205	0,001166	0,261645	0,001251	0,12541	0,261645
204	SKLT	2016	0,199933	0,001556	0,261645	0,001251	0	0,261645
205	SKLT	2017	0,14881	0,004905	0,261645	0,001759	0	0,261645
206	ULTJ	2013	0	0	0,370917	0,177974	0	0,370917
207	ULTJ	2014	0,066298	0	0,370917	0,178916	0	0,370917
208	ULTJ	2015	0	0	0,370917	0,179047	0	0,370917
209	ULTJ	2016	0	0	0,370917	0,114884	0	0,370917
210	ULTJ	2017	0,42623	0	0,368596	0,338437	0	0,368596
211	GGRM	2013	0,355556	0	0,755469	0,0092	0	0,755469
212	GGRM	2014	0,284698	0	0,755469	0,0092	0	0,755469
213	GGRM	2015	0,239163	0	0,755469	0,0092	0	0,755469
214	GGRM	2016	0,74928	2,91E-06	0,755469	0,006726	0	0,755469
215	GGRM	2017	0,645161	2,91E-06	0,755469	0,006726	0	0,755469
216	HMSP	2013	0,919368	0	0,981786	0	0	0,981786
217	HMSP	2014	1,053773	0	0,981786	0	0	0,981786
218	HMSP	2015	10,48387	0	0,925	0	0	0,925
219	HMSP	2016	20,22727	0	0,925	0	0	0,925
220	HMSP	2017	0,988073	0	0,925	0	0	0,925
221	WIIM	2013	0,056312	0	0	0,436423	0	0,436423
222	WIIM	2014	0,352678	0	0	0,436423	0	0,436423
223	WIIM	2015	0,216554	0	0	0,436423	0	0,436423
224	WIIM	2016	0,494462	0	0,051432	0,441089	0	0,441089
225	WIIM	2017	0,802693	0	0,051432	0,619054	0	0,619054
226	KAEF	2013	0,249998	2,25E-05	0	0	0,900252	0,900252
227	KAEF	2014	0,120229	2,25E-05	0	0	0,900252	0,900252
228	KAEF	2015	0,188549	2,25E-05	0	0	0,900252	0,900252
229	KAEF	2016	0,17547	7,65E-06	0	0	0,900252	0,900252
230	KAEF	2017	0,163664	7,65E-06	0	0	0,900252	0,900252
231	KLBF	2013	0,463415	0	0,567074	0	0	0,567074
232	KLBF	2014	0,385662	0	0,567135	0	0	0,567135
233	KLBF	2015	0,444341	0	0,566868	0	0	0,566868
234	KLBF	2016	0,387281	0	0,565091	0	0	0,565091
235	KLBF	2017	0,429017	0	0,567765	0	0	0,567765
236	MERK	2013	0,455822	0	0,043325	0	0	0,043325
237	MERK	2014	0,799311	0	0,043325	0	0	0,043325

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
238	MERK	2015	0,107592	0	0,043325	0	0	0,043325
239	MERK	2016	0,291545	0	0,866507	0	0	0,866507
240	MERK	2017	0,851393	0	0,866507	0	0	0,866507
241	SIDO	2013	0,370288	0	0	0,81	0	0,81
242	SIDO	2014	0,975434	0	0	0,81	0	0,81
243	SIDO	2015	0,819113	0	0	0,81	0	0,81
244	SIDO	2016	0,696379	0	0	0,81	0	0,81
245	SIDO	2017	0,8	0	0,81	0	0	0,81
246	TSPC	2013	0,531915	0,000974	0,773366	0	0	0,773366
247	TSPC	2014	0,581395	0,000811	0,775248	0	0	0,775248
248	TSPC	2015	0,551724	0,000682	0,78163	0	0	0,78163
249	TSPC	2016	0,420168	0,000595	0,784187	0	0	0,784187
250	TSPC	2017	0,413223	0,000451	0,789246	0	0	0,789246
251	TCID	2013	0,464824	0,001417	0,129386	0	0	0,129386
252	TCID	2014	0,426759	0,001358	0,129386	0	0	0,129386
253	TCID	2015	0,144018	0,001358	0,129386	0	0	0,129386
254	TCID	2016	0,508685	0,001422	0,129386	0	0	0,129386
255	TCID	2017	0,460157	0,001422	0,129386	0	0	0,129386
256	UNVR	2013	0,947218	0	0,849918	0	0	0,849918
257	UNVR	2014	0,94016	0	0,849918	0	0	0,849918
258	UNVR	2015	0,976804	0	0,849918	0	0	0,849918
259	UNVR	2016	0,953461	0	0,849918	0	0	0,849918
260	UNVR	2017	0,947712	0	0,849918	0	0	0,849918
261	CINT	2013	0,215476	0	0,995	0	0	0,995
262	CINT	2014	0,206897	0	0,6965	0	0	0,6965
263	CINT	2015	0,299401	0	0,6965	0	0	0,6965
264	CINT	2016	0,414293	0	0,6965	0	0	0,6965
265	CINT	2017	0,180766	0	0,6784	0	0	0,6784
266	KIAS	2013	0,051064	0	0,019301	0	0	0,019301
267	KIAS	2014	0,299603	0	0,019301	0	0	0,019301
268	KIAS	2015	-0,17052	0	0,019301	0	0	0,019301
269	KIAS	2016	0	0	0,019301	0	0	0,019301
270	KIAS	2017	0	0	0,019301	0	0	0,019301
271	ALMI	2013	0,235849	0,016039	0,759779	0	0	0,759779
272	ALMI	2014	3,361345	0,016039	0,793344	0	0	0,793344
273	ALMI	2015	0	0,016206	0,764842	0	0	0,764842
374	ALMI	2016	0	0,016206	0,764842	0	0	0,764842
275	ALMI	2017	0	0,016754	0,764842	0	0	0,764842
276	BAJA	2013	-0,07351	0,739138	0	0	0	0,739138
277	BAJA	2014	0	0,739138	0	0	0	0,739138

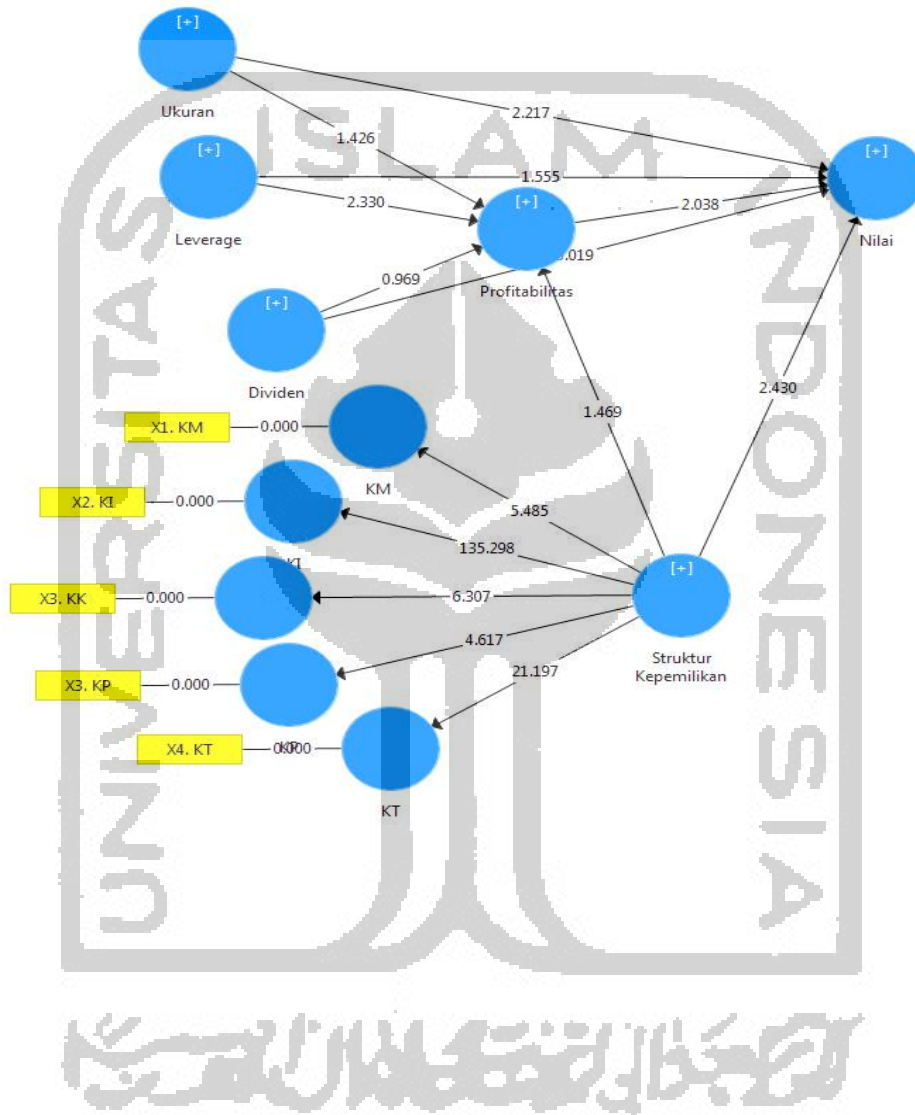
NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
278	BAJA	2015	0	0,739138	0	0	0	0,739138
279	BAJA	2016	0	0,739138	0	0	0	0,739138
280	BAJA	2017	0	0,739138	0	0	0	0,739138
281	BTON	2013	0	0,095833	0,019636	0	0	0,095833
282	BTON	2014	0	0,095833	0,019636	0	0	0,095833
283	BTON	2015	2,277904	0,095833	0,019636	0	0	0,095833
284	BTON	2016	0	0,894444	0,019636	0	0	0,894444
285	BTON	2017	0	0,894444	0,019636	0	0	0,894444
286	ETWA	2013	0	0,000826	0	0,076629	0	0,076629
287	ETWA	2014	-0,0111	0,00062	0	0,076629	0	0,076629
288	ETWA	2015	0	0,00062	0	0,076629	0	0,076629
289	ETWA	2016	0	0,00062	0	0,076629	0	0,076629
290	ETWA	2017	0	0,00062	0	0,076629	0	0,076629
291	MAIN	2013	0,253521	0	0,590959	0	0	0,590959
292	MAIN	2014	-0,41667	0	0,559283	0	0	0,559283
293	MAIN	2015	0	0	0,570938	0	0	0,570938
294	MAIN	2016	0	0	0,572392	0	0	0,572392
295	MAIN	2017	1,727273	0	0,572705	0	0	0,572705
296	FASW	2013	0	0	0,757424	0	0	0,757424
297	FASW	2014	0	0	0,747364	0	0	0,747364
298	FASW	2015	-0,12033	0	0,749122	0	0	0,749122
299	FASW	2016	0,55736	0	0,857705	0,084504	0	0,857705
300	FASW	2017	0,528132	0	0,862129	0,084504	0	0,862129
301	KRAH	2013	0,280482	1,03E-05	0,831495	0	0	0,831495
302	KRAH	2014	0	1,03E-05	0,831495	0	0	0,831495
303	KRAH	2015	0	1,03E-05	0,831495	0	0	0,831495
304	KRAH	2016	0	1,03E-05	0,831495	0	0	0,831495
305	KRAH	2017	0	1,03E-05	0,831495	0	0	0,831495
306	GJTL	2013	0,771429	0,000965	0,001105	0	0	0,001105
307	GJTL	2014	0,123122	0,001064	0,001105	0	0	0,001105
308	GJTL	2015	-0,11121	0,00943	0,001128	0	0	0,00943
309	GJTL	2016	0	0,011278	0,001145	0	0	0,011278
310	GJTL	2017	0,386997	0,011278	0,001105	0	0	0,011278
311	IMAS	2013	0,15061	0	0,180523	0	0	0,180523
312	IMAS	2014	-0,41557	0	0,180523	0	0	0,180523
313	IMAS	2015	-0,60459	0	0,181722	0	0	0,181722
314	IMAS	2016	-0,09555	0	0,181722	0	0	0,181722
315	IMAS	2017	-0,12614	0	0,181722	0	0	0,181722
316	VOKS	2013	1,062925	0	0,434444	0	0	0,434444
317	VOKS	2014	0	0	0,434444	0	0	0,434444

NO	KODE	TAHUN	DPR	X1. KM	X2. KI	X3. KK	X3. KP	X4. KT
318	VOKS	2015	0	0	0,2299	0	0	0,2299
319	VOKS	2016	0	0	0,2299	0	0	0,2299
320	VOKS	2017	0,671141	0	0,236644	0	0	0,236644
321	INAF	2013	-0,07771	0	0	0	0,806642	0,806642
322	INAF	2014	0	0	0	0	0,806642	0,806642
323	INAF	2015	0	0	0,06453	0	0,806642	0,806642
324	INAF	2016	0	0	0,06453	0	0,806642	0,806642
325	INAF	2017	0	0	0,070537	0	0,806642	0,806642
326	MRAT	2013	-1,03313	0	0,802218	0	0	0,802218
327	MRAT	2014	0	0	0,802218	0	0	0,802218
328	MRAT	2015	0	0	0,802218	0	0	0,802218
329	MRAT	2016	0	0	0,802218	0	0	0,802218
330	MRAT	2017	0	0	0,802218	0	0	0,802218



### LAMPIRAN 3

Gambar Model Penelitian



## LAMPIRAN 4

### Hasil Pengujian Sobel Test

#### Pengujian Inner Model

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )
<b>Kebijakan Dividen -&gt; Nilai Perusahaan</b>	0.002	0.020	0.081	0.019
<b>Dividen -&gt; Profitabilitas</b>	0.089	0.090	0.092	0.969
<b>Leverage -&gt; Nilai Perusahaan</b>	1.010	0.882	0.649	1.555
<b>Leverage -&gt; Profitabilitas</b>	-0.864	-0.621	0.371	2.330
<b>Profitabilitas -&gt; Nilai Perusahaan</b>	1.125	1.088	0.552	2.038
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; KI</b>	0.981	0.978	0.007	135.298
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; KK</b>	-0.360	-0.359	0.057	6.307
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; KM</b>	-0.261	-0.262	0.048	5.485
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; KP</b>	-0.256	-0.258	0.056	4.617
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; KT</b>	0.759	0.760	0.036	21.197
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; Nilai</b>	0.088	0.079	0.036	2.430
<b>Struktur Kepemilikan -&gt; Profitabilitas</b>	0.098	0.132	0.067	1.469
<b>Ukuran -&gt; Nilai Perusahaan</b>	0.131	0.115	0.059	2.217
<b>Ukuran -&gt; Profitabilitas</b>	0.168	0.228	0.118	1.426

Sumber: Hasil Penelitian, 2019

### Hasil Pengujian Sobel Test (lanjutan)

Pengujian *Sobel Test* Variabel Intervening Hubungan Antara Ukuran Perusahaan dengan Nilai Perusahaan

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	0.168	Sobel test: 1.16714422	0.16193372	0.24315213
b	1.125	Aroian test: 1.0828283	0.17454291	0.27888464
s <sub>a</sub>	0.118	Goodman test: 1.27482227	0.14825596	0.20237216
s <sub>b</sub>	0.552	Reset all	Calculate	

Sumber: Hasil Penelitian, 2019

Pengujian *Sobel Test* Variabel Intervening Hubungan Antara *Leverage* dengan Nilai Perusahaan

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	0.864	Sobel test: 1.53368362	0.63376826	0.12510751
b	1.125	Aroian test: 1.45938383	0.66603451	0.14445949
s <sub>a</sub>	0.371	Goodman test: 1.62062486	0.59976866	0.10509812
s <sub>b</sub>	0.552	Reset all	Calculate	

Sumber: Hasil Penelitian, 2019

Pengujian *Sobel Test* Variabel Intervening Hubungan Antara Kebijakan Dividen dengan Nilai Perusahaan

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	0.089	Sobel test: 0.87393567	0.11456793	0.38215329
b	1.125	Aroian test: 0.79896173	0.12531889	0.4243126
s <sub>a</sub>	0.092	Goodman test: 0.97494982	0.10269759	0.32958515
s <sub>b</sub>	0.552	Reset all	Calculate	

Sumber: Hasil Penelitian, 2019

### Hasil Pengujian Sobel Test (lanjutan)

Pengujian *Sobel Test* Variabel Intervening Hubungan Antara Struktur  
Kepemilikan dengan Nilai Perusahaan

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	0.098	Sobel test: 1.18831978	0.09277806	0.23470745
b	1.125	Aroian test: 1.1038484	0.09987785	0.26965891
s <sub>a</sub>	0.067	Goodman test: 1.29571882	0.08508791	0.19507238
s <sub>b</sub>	0.552	Reset all	Calculate	

Sumber: Hasil Penelitian, 2019

