

LAMPIRAN

Lampiran 1

Nama Perusahaan Manufaktur yang Membagikan Dividen

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk.
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry, Tbk.
3	ALDO	Alkindo Naratama, Tbk.
4	ALMI	Alumindo Light Metal Industry, Tbk.
5	AMFG	Asahimas Flat Glass, Tbk.
6	ARNA	Arwana Citramulia, Tbk.
7	ASII	Astra Internasional, Tbk.
8	AUTO	Astra Otoparts, Tbk.
9	BATA	Sepatu Bata, Tbk.
10	BRAM	Indo Kordsa, Tbk.
11	BRNA	Berlina, Tbk.
12	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia, Tbk.
13	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia, Tbk.
14	DLTA	Delta Djakarta, Tbk.
15	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara, Tbk.
16	DVLA	Darya Varia Laboratoria, Tbk.
17	EKAD	Ekadharma Internasional, Tbk.
18	FASW	Fajar Surya Wisesa, Tbk.
19	GDYR	Goodyear Indonesia, Tbk.
20	GGRM	Gudang Garam, Tbk.
21	GJTL	Gajah Tunggal, Tbk.
22	HMSP	H. M. Sampoerna, Tbk.
23	ICBP	Indofood CBP Sukses Internasional, Tbk.
24	IGAR	Champion Pasific Indonesia, Tbk.
25	IKBI	Sumi Indo Kabel, Tbk.
26	IMAS	Indomobil Sukses Internasional, Tbk.
27	IMPC	Impack Pratama Industry, Tbk.
28	INAI	Indal Aluminium Industry, Tbk.
29	INCI	Intanwijaya Internasional, Tbk.
30	INDF	Indofood Sukses Makmur, Tbk.
31	INDS	Indospring, Tbk.
32	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper, Tbk.
33	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk.
34	JECC	Jembo Cable Company, Tbk.
35	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia, Tbk.
36	KAEF	Kimia Farma, Tbk.
37	KBLI	KMI Wire & Cable, Tbk.

No	Kode	Nama Perusahaan
38	KBLM	Kabelindo Murni, Tbk.
39	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi, Tbk.
40	KLBF	Kalbe Farma, Tbk.
41	LION	Lion Metal, Tbk.
42	LMSH	Lionmesh Prima, Tbk.
43	MAIN	Malindo Feedmill, Tbk.
44	MERK	Merek, Tbk.
45	MLBI	Multi Bintang Indonesia, Tbk.
46	MYOR	Mayora Indah, Tbk.
47	PBRX	Pan Brothers, Tbk.
48	PICO	Pelangi Indah Canindo, Tbk.
49	RICI	Ricky Putra Globalindo, Tbk.
50	ROTI	Nippon Indosari Corpindo, Tbk.
51	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce, Tbk.
52	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul, Tbk.
53	SKBM	Sekar Bumi, Tbk.
54	SKLT	Sekar Laut, Tbk.
55	SMBR	Semen Baturaja, Tbk.
56	SMCB	Holcim Indonesia, Tbk.
57	SMGR	Semen Indonesia, Tbk.
58	SMSM	Selamat Sempurna, Tbk.
59	TCID	Mandom Indonesia, Tbk.
60	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia, Tbk.
61	TOTO	Surya Toto Indonesia, Tbk.
62	TRIS	Trisula Internasional, Tbk.
63	TRST	Trias Sentosa, Tbk.
64	TSPC	Tempo Scan Pacifik, Tbk.
65	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company, Tbk.
66	UNIC	Unggul Indah Cahaya, Tbk.
67	UNVR	Unilever Indonesia, Tbk.
68	VOKS	Voksel Electric, Tbk.
69	WIIM	Wismilak Inti Makmur, Tbk.
70	WTON	Wijaya Karya Beton, Tbk.

Lampiran 2

Data Variabel Penelitian Sektor Industri Manufaktur yang Terdaftar Di BEI Periode 2013-2017 yang Membagikan Dividen

No	Perusahaan	Tahun	PBV	TAG	SIZE	DPR	ROE	DER
1	AISA	2013	1,35176	0,298184	15,4291	0,080128	0,14712	1,130381
2	AKPI	2013	0,005351	0,215609	14,55007	0,667059	0,033633	1,025157
3	AKPI	2014	0,54487	0,068348	14,61619	0,15674	0,03349	1,149975
4	AKPI	2015	0,537215	0,294606	14,87439	0,221293	0,02496	1,603134
5	AKPI	2016	0,546412	-0,09269	14,77712	0,155723	0,046779	1,33556
6	ALDO	2013	2,595054	0,393845	12,61646	0,060753	0,161485	1,155223
7	ALDO	2017	1,4384	0,215365	13,11976	0,066806	0,126557	1,173684
8	ALMI	2013	0,281162	0,462651	14,82787	0,235849	0,039734	3,186678
9	AMFG	2013	1,100456	0,136088	15,07947	0,102613	0,122525	0,282051
10	AMFG	2015	0,8385	0,089803	15,26719	0,101715	0,100685	0,259585
11	AMFG	2016	0,807887	0,289118	15,52115	0,133311	0,07236	0,529449
12	AMFG	2017	0,73681	0,138591	15,65094	0,337572	0,010868	0,766141
13	ARNA	2013	1,957041	0,211109	13,94236	0,499532	0,309305	0,477241
14	ARNA	2015	4,102732	0,136283	14,17373	0,525762	0,079588	0,599122
15	ARNA	2016	0,322125	0,078584	14,24938	0,032455	0,096379	0,627714
16	ARNA	2017	2,439024	0,037669	14,28636	0,72904	0,118694	0,555612
17	ASII	2013	2,592451	0,174024	19,18146	0,450347	0,209977	1,015237
18	ASII	2014	2,498175	0,10297	19,27947	0,455889	0,183879	0,961612
19	ASII	2015	1,919496	0,039851	19,31854	0,495368	0,123391	0,939692
20	ASII	2016	2,401425	0,066902	19,3833	0,448754	0,130816	0,87165
21	ASII	2017	2,149402	0,129045	19,50467	0,396664	0,150478	0,891178
22	AUTO	2013	1,840413	0,420647	16,35061	0,505317	0,110685	0,320013
23	AUTO	2014	1,997014	0,139744	16,48141	0,530827	0,094352	0,418719
24	AUTO	2015	0,760254	-0,00291	16,4785	0,408472	0,027291	0,413636
25	AUTO	2016	0,93773	0,01905	16,49737	0,103722	0,04319	0,386817
26	AUTO	2017	0,922815	0,010268	16,50759	0,288436	0,050913	0,40117
27	BATA	2013	3,472336	0,185639	13,43085	0,836507	0,111815	0,000211
28	BATA	2014	3,347572	0,138399	13,56048	0,4	0,164946	0,805784
29	BATA	2015	2,138224	0,026284	13,58642	0,06474	0,2367	0,453357
30	BATA	2016	1,843296	0,011927	13,59828	0,73161	0,073173	0,42898
31	BATA	2017	1,279117	0,06331	13,65966	0,51466	0,092617	0,477091

32	BRAM	2014	1,012738	0,307247	15,15942	0,261588	0,088924	0,725703
33	BRAM	2015	0,785451	0,115656	15,26886	0,368568	0,068733	0,595302
34	BRAM	2016	11,60365	-0,07003	15,19626	0,260756	0,11277	0,497186
35	BRAM	2017	10,97291	0,037024	15,23261	0,595141	0,11318	0,402702
36	BRNA	2014	1,327734	0,185714	14,10376	0,226787	0,155576	2,641313
37	BRNA	2016	1,04733	0,147142	14,55205	0,242915	0,012316	1,031109
38	CEKA	2013	0,65326	0,040804	13,88282	0,457206	0,123173	1,024754
39	CEKA	2016	0,904644	-0,04029	14,17036	0,357432	0,281216	0,60596
40	CEKA	2017	0,849959	-0,02337	14,14671	0,249252	0,118954	0,542157
41	CPIN	2013	5,560132	0,273194	16,57058	0,298043	0,254117	0,579977
42	CPIN	2014	5,664109	0,326942	16,85346	0,168982	0,159609	0,906414
43	CPIN	2015	3,394123	0,183223	17,0217	0,258882	0,145891	0,965136
44	CPIN	2016	35,78874	-0,01944	17,00207	4,135894	0,15719	0,709716
45	CPIN	2017	3,132799	0,014361	17,01633	0,367647	0,015907	0,561668
46	DLTA	2013	8,994068	0,163334	13,67284	0,726632	0,399815	0,281547
47	DLTA	2015	0,098007	0,046751	13,85312	0,010088	0,226036	0,222099
48	DLTA	2016	0,395435	0,153589	13,99599	0,568003	0,251398	0,183157
49	DLTA	2017	3,210621	0,119424	14,10881	0,744154	0,244419	0,171404
50	DPNS	2013	0,696296	-0,51651	11,39942	0,114403	0,299036	0,147452
51	DPNS	2015	0,531075	0,02085	12,52264	0,151057	0,040859	0,137536
52	DPNS	2016	0,503113	0,078865	12,59855	0,176056	0,038019	0,124837
53	DPNS	2017	0,432713	0,041742	12,63945	0,140779	0,022264	0,151795
54	DVLA	2013	2,693768	0,107345	13,98951	0,307158	0,137527	0,301028
55	DVLA	2015	1,495611	0,113283	14,13489	0,674764	0,110829	0,413717
56	DVLA	2017	1,966489	0,071518	14,31075	0,724788	0,145345	0,469933
57	EKAD	2013	1,147059	-0,58173	11,64885	0,161871	0,165964	0,445479
58	EKAD	2014	1,317237	2,590686	12,9272	0,157068	0,149181	0,505675
59	EKAD	2015	0,95735	-0,05265	12,87311	0,148214	0,161117	0,334736
60	EKAD	2016	0,696412	0,802729	13,46241	0,254635	0,153185	0,186661
61	EKAD	2017	0,732705	0,134175	13,58832	0,166914	0,114958	0,202092
62	FASW	2014	2,485913	-0,01951	15,53488	0,428449	0,052743	2,39337
63	FASW	2016	3,216569	0,227291	15,96532	0,55736	0,24633	1,717561
64	FASW	2017	4,069145	0,091652	16,05301	0,389896	0,226121	1,849449
65	GDYR	2013	1,431693	0,137115	14,12488	0,216305	0,082424	0,975035
66	GDYR	2016	1,041074	-0,13305	14,23167	0,247292	0,029428	1,005081
67	GGRM	2013	2,747253	0,223105	17,74282	0,355593	0,149031	0,725924
68	GGRM	2014	3,514796	0,250839	17,96664	0,286719	0,162368	0,752117
69	GGRM	2015	2,784284	-0,00872	17,95788	0,777331	0,169776	0,670847
70	GGRM	2016	3,107585	0,063541	18,01948	0,749223	0,168654	0,591125
71	GGRM	2017	3,821936	-0,00286	18,01661	0,645197	0,18383	0,582451
72	GJTL	2013	1,02252	-0,77006	16,54668	0,289603	0,020955	1,613699

73	GJTL	2014	0,82995	0,045089	16,59078	0,129132	0,045104	1,681283
74	GJTL	2016	0,637588	0,067865	16,74392	0,027809	0,107138	2,197198
75	HMSP	2013	19,31889	0,044083	17,12622	1,377072	0,764285	0,936032
76	HMSP	2014	22,29149	0,035616	17,16122	0,864452	0,75426	1,102563
77	HMSP	2015	13,66053	0,339319	17,45338	0,99894	0,323691	0,187239
78	HMSP	2016	13,03564	0,118323	17,56521	0,98159	0,373437	0,243841
79	HMSP	2017	16,12848	0,014886	17,57999	0,985036	0,371428	0,264652
80	ICBP	2013	4,483516	-0,6415	16,87269	0,497864	0,168482	0,603189
81	ICBP	2014	5,078838	0,171282	17,03079	0,497067	0,16833	0,65627
82	ICBP	2015	4,794811	0,066254	17,09494	0,497454	0,178383	0,620844
83	ICBP	2016	5,405218	0,08815	17,17942	0,498818	0,196278	0,562198
84	ICBP	2017	5,106725	0,094027	17,26929	0,497619	0,174332	0,555747
85	IGAR	2016	1,352652	0,144633	12,99332	0,083126	0,185435	0,175832
86	IGAR	2017	0,831537	0,167378	13,14808	0,074766	0,163769	0,160825
87	IKBI	2013	0,926903	0,181027	13,72608	0,293384	0,027985	0,226734
88	IKBI	2017	0,461928	0,058351	13,88322	4,237778	0,006623	0,225996
89	IMAS	2013	2,034884	0,26951	16,92077	0,098676	0,093266	2,352171
90	IMPC	2015	4,076093	-0,0354	14,33146	0,125881	0,117874	0,527271
91	IMPC	2016	0,404223	0,358636	14,63794	0,018855	0,178521	0,857008
92	IMPC	2017	4,087296	0,008192	14,6461	0,443213	0,146801	0,780171
93	INAI	2013	0,752823	0,250982	13,54878	1,83023	0,039741	5,063126
94	INAI	2015	0,535	0,482543	14,10088	0,885642	0,119322	4,546883
95	INAI	2016	0,791945	0,006595	14,10746	0,490065	0,137793	4,189708
96	INAI	2017	0,863369	-0,09344	14,00936	0,491803	0,139334	3,375974
97	INCI	2015	0,358423	0,145635	12,04088	0,106735	0,1101	0,100584
98	INCI	2017	0,275216	0,127852	12,62409	0,131047	0,061681	0,131936
99	INDF	2013	1,510297	0,316373	18,17341	0,497966	0,089037	1,03509
100	INDF	2014	1,43755	0,100471	18,26915	0,497175	0,124825	1,08446
101	INDF	2015	1,053735	0,068568	18,33547	0,497012	0,086024	1,129595
102	INDF	2016	1,583584	-0,10516	18,22436	0,49786	0,119862	0,870092
103	INDF	2017	1,431895	0,070155	18,29216	0,49921	0,110039	0,880788
104	INDS	2013	0,801138	0,319405	14,60238	1,381562	0,08421	0,253101
105	INDS	2014	0,574298	0,287796	14,85532	0,284945	0,069822	0,248506
106	INDS	2017	0,385522	-0,01722	14,7053	0,57554	0,052983	0,135115
107	INKP	2013	0,272109	0,293629	18,23623	0,050424	0,096426	1,954316
108	INKP	2014	0,190887	-0,02504	18,21087	0,122066	0,052381	1,706921
109	INKP	2015	0,135897	0,272448	18,45181	0,041887	0,084918	1,683247
110	INKP	2016	0,137925	-0,10409	18,34189	0,060263	0,071915	1,439822
111	INKP	2017	0,677713	0,119072	18,45439	0,097729	0,128442	1,372615
112	INTP	2013	3,204101	0,169284	17,09669	0,661269	0,218137	0,15796
113	INTP	2014	3,713193	0,085606	17,17883	0,942856	0,212792	0,165431

114	INTP	2015	3,443547	-0,04316	17,13472	0,350661	0,182547	0,158067
115	INTP	2016	2,168852	0,090896	17,22171	0,883609	1,48078	1,53494
116	INTP	2017	3,290494	-0,04268	17,17809	1,393811	0,075736	0,175398
117	JECC	2016	1,125149	0,168387	14,27749	0,68508	0,281549	2,374616
118	JECC	2017	1,2983	0,2147	14,47199	0,725571	0,152285	2,522328
119	JPFA	2013	2,479574	0,360912	16,51805	0,179083	0,122137	1,844034
120	JPFA	2015	1,10799	0,090845	16,65806	0,34153	0,085845	1,808565
121	JPFA	2017	1,514322	0,095467	16,86426	0,572017	0,113092	1,152886
122	KAEF	2013	2,017301	0,190523	14,72051	0,250065	0,132755	0,521798
123	KAEF	2014	0,044925	0,200751	14,90346	0,002	0,130598	0,638845
124	KAEF	2016	6,72421	0,425292	15,34429	0,2	0,119573	1,030707
125	KAEF	2017	5,829267	0,32164	15,62317	0,300136	0,128943	1,369718
126	KBLI	2013	0,641779	0,15092	14,10596	0,217984	0,085186	0,507949
127	KBLI	2015	0,464155	0,160354	14,25493	0,24314	0,112298	0,510471
128	KBLI	2016	0,837023	0,205969	14,44221	0,239722	0,253029	0,4163
129	KBLI	2017	0,955414	0,610412	14,9187	0,088672	0,200909	0,686731
130	KBLM	2015	0,498659	0,010327	13,39145	0,262927	0,043039	1,207218
131	KBLM	2016	0,838282	-0,02337	13,3678	0,564972	0,066255	0,99308
132	KBLM	2017	0,399077	0,932744	14,02674	0,254453	0,055589	0,56072
133	KIAS	2013	1,130397	0,059282	14,63569	0,321277	0,036813	0,109327
134	KIAS	2014	1,036744	0,03595	14,67101	0,264055	0,043575	0,111369
135	KLBF	2013	7,467591	0,201435	16,24165	0,449735	0,231819	0,33119
136	KLBF	2014	8,737586	0,098097	16,33522	0,431328	0,216053	0,265604
137	KLBF	2015	5,656739	0,102324	16,43264	0,444341	0,188119	0,252154
138	KLBF	2016	5,697845	0,111678	16,53852	0,44843	0,188616	0,221614
139	KLBF	2017	5,701562	0,091306	16,62589	0,48752	0,176569	0,195926
140	LION	2013	1,50124	0,150107	13,1195	0,321277	0,155756	0,199103
141	LION	2015	0,120088	0,065367	13,36818	0,045213	0,101184	0,406176
142	LION	2017	0,879765	-0,01534	13,42291	0,840336	0,020025	0,456698
143	LMSH	2013	0,695224	0,102296	11,86145	0,133492	0,130201	0,282706
144	LMSH	2015	0,490924	-0,04383	11,80397	0,493827	0,017289	0,189797
145	LMSH	2017	0,473993	-0,01023	11,99017	0,074036	0,100037	0,243331
146	MAIN	2013	6,239682	0,230302	14,61049	0,140519	0,28016	1,52573
147	MAIN	2016	1,411816	-0,01068	15,18154	0,293572	0,157942	1,133118
148	MERK	2013	8,253311	0,223934	13,45446	0,000798	0,340567	0,360643
149	MERK	2014	6,472927	0,0282	13,48227	0,802326	0,32775	0,294224
150	MERK	2015	0,320477	-0,1046	13,37179	0,534285	0,301018	0,354992
151	MERK	2017	6,187488	0,13863	13,64954	0,790298	0,239483	0,374628
152	MLBI	2013	25,6032	0,546939	14,39333	0,999999	1,186015	0,804647
153	MLBI	2014	0,454655	0,251889	14,61798	0,006814	1,489111	3,14212
154	MLBI	2015	22,5411	-0,05836	14,55785	1,459235	0,6483	1,74091

155	MLBI	2016	30,16843	0,082912	14,63751	1,000043	1,196784	1,772273
156	MLBI	2017	27,05724	0,103313	14,73582	0,999458	1,241488	1,357091
157	MYOR	2013	5,903643	0,169507	16,08865	0,197454	0,268719	1,465201
158	MYOR	2015	5,251287	0,102186	16,24409	0,219917	0,240686	1,183618
159	MYOR	2016	5,870388	0,139271	16,37447	0,346535	0,221647	1,062553
160	MYOR	2017	6,141124	0,154261	16,51793	0,378629	0,221767	1,028168
161	PBRX	2013	1,066017	0,432405	14,86956	0,023827	0,105488	1,360679
162	PBRX	2015	1,94195	0,424115	15,68588	0,094162	0,039941	1,051551
163	PBRX	2016	0,974308	0,075395	15,75857	0,132275	0,058365	1,282137
164	PICO	2016	0,486821	0,000155	13,31444	0,227169	0,048274	1,337607
165	RICI	2013	0,315107	0,317349	13,91975	0,349956	0,022878	1,91158
166	RICI	2015	0,255032	0,02344	13,99633	0,174317	0,033658	1,972398
167	RICI	2016	0,239577	0,075522	14,06913	0,167785	0,034019	2,12409
168	RICI	2017	0,223717	0,066549	14,13356	0,153218	0,038486	2,194413
169	ROTI	2013	6,557799	0,512674	14,41582	0,099936	0,200695	1,315002
170	ROTI	2016	5,613444	0,078822	14,88697	0,248237	0,193919	1,023661
171	ROTI	2017	2,288514	0,56169	15,33274	0,201803	0,048	0,616809
172	SCCO	2013	1,278338	0,185021	14,38198	0,294707	0,147238	1,490514
173	SCCO	2015	0,830267	0,070735	14,38826	0,291104	0,172515	0,922415
174	SCCO	2016	1,225494	0,38169	14,71157	0,181135	0,279079	1,007452
175	SCCO	2017	0,678188	0,638511	15,20536	0,267174	0,098866	0,469387
176	SIDO	2014	3,473013	-0,04408	14,85274	0,867052	0,157589	0,070878
177	SIDO	2015	3,175153	-0,00896	14,84374	0,857045	0,168369	0,076125
178	SIDO	2016	2,828239	0,068489	14,90999	0,811486	0,174237	0,083299
179	SIDO	2017	2,822957	0,057097	14,96551	0,814836	1,841543	0,905018
180	SKBM	2013	2,066116	0,722209	13,11766	0,1834	0,289707	1,474354
181	SKBM	2014	2,857564	0,305195	13,38401	0,14957	0,280318	1,042836
182	SKLT	2013	0,89034	0,209185	12,61815	0,236686	0,081919	1,16247
183	SKLT	2015	1,680901	0,137332	12,84029	0,203046	0,131981	1,480259
184	SKLT	2016	0,718384	0,506824	13,2503	0,167336	0,069714	0,918751
185	SMBR	2013	1,315947	0,365361	14,81298	0,249921	0,126546	0,099094
186	SMBR	2014	1,379385	0,079274	14,88927	0,24985	0,120834	0,076958
187	SMBR	2015	0,970647	0,116974	14,99989	0,25	0,120087	0,108266
188	SMBR	2016	8,794881	0,336592	15,29002	0,24981	0,083022	0,399941
189	SMBR	2017	11,05069	0,15827	15,43694	0,249662	0,042969	0,482726
190	SMCB	2013	1,987143	0,22406	16,51654	0,724346	0,10855	0,697832
191	SMCB	2014	1,911653	0,154439	16,66015	0,389819	0,076367	0,963255
192	SMCB	2015	0,902331	0,00734	16,66746	0,656455	0,023634	1,051044
193	SMGR	2013	3,849345	0,158538	17,24279	0,450004	0,245565	0,41226
194	SMGR	2014	3,843252	0,11437	17,35108	0,4	0,221481	0,372452
195	SMGR	2015	2,464188	0,11186	17,45712	0,399997	0,164915	0,390379

196	SMGR	2017	1,929166	0,107098	17,70659	0,400041	0,067119	0,608575
197	SMSM	2013	4,933293	0,093104	14,34679	0,654634	0,335939	0,689615
198	SMSM	2014	5,962842	0,028389	14,37478	0,426985	0,367504	0,525409
199	SMSM	2015	4,758097	0,269072	14,61307	0,622833	0,320297	0,541476
200	SMSM	2016	0,89293	0,015599	14,62855	0,206625	0,317832	0,427001
201	SMSM	2017	3,990842	0,083646	14,70888	0,887813	0,303792	0,336485
202	TCID	2013	2,022582	0,162003	14,19802	0,480838	0,135376	0,239192
203	TCID	2014	2,745368	0,264185	14,43244	0,449853	0,135811	0,443887
204	TCID	2015	1,934606	0,123493	14,54889	0,151407	0,317501	0,214141
205	TCID	2016	1,409485	0,049471	14,59717	0,508685	0,090884	0,225411
206	TKIM	2013	0,245465	0,232403	17,28008	0,040303	0,033836	2,263272
207	TKIM	2014	0,196058	0,054763	17,3334	0,104921	0,021984	1,910894
208	TKIM	2015	0,09436	0,166829	17,48769	1,254705	0,001519	1,807049
209	TKIM	2016	2,081076	-0,14909	17,32625	3,496503	0,008167	1,658564
210	TKIM	2017	0,673188	0,044598	17,36988	0,252419	0,027399	1,589316
211	TOTO	2013	3,682977	0,146791	14,37294	0,418804	0,228415	0,686069
212	TOTO	2014	1,599308	0,160986	14,52221	0,286625	0,238634	0,646606
213	TOTO	2015	4,808724	0,203351	14,70732	0,434169	0,191236	0,635582
214	TOTO	2016	3,372613	0,058167	14,76386	0,796081	0,110616	0,693998
215	TOTO	2017	2,485834	0,036024	14,79925	0,273823	0,111276	0,668736
216	TRIS	2013	1,420606	0,22597	13,0148	0,296042	0,170719	0,590501
217	TRIS	2014	1,200553	0,166794	13,16906	0,405983	0,116132	0,692676
218	TRIS	2015	0,952593	0,096287	13,26099	0,371402	0,113752	0,74463
219	TRIS	2016	1,013483	0,11379	13,36876	0,791139	0,072738	0,845503
220	TRIS	2017	0,905749	-0,14809	13,20848	3,521127	0,039859	0,529815
221	TRST	2013	0,410725	0,490278	14,99752	0,425894	0,019282	0,90733
222	TRST	2014	0,605761	0,000112	14,99763	0,466853	0,017079	0,851432
223	TRST	2015	0,444821	0,029459	15,02667	0,554939	0,012936	0,715634
224	TRST	2016	0,435945	-0,01989	15,00658	0,415282	0,017489	0,702894
225	TSPC	2013	3,785981	0,167273	15,50338	0,531802	0,165297	0,399955
226	TSPC	2015	1,815711	0,123732	15,65363	0,431072	0,12202	0,449049
227	TSPC	2016	1,91251	0,047906	15,70043	0,419569	0,117683	0,420802
228	TSPC	2017	1,593851	0,128928	15,8217	0,330989	0,109669	0,462985
229	ULTJ	2013	6,450041	0,161446	14,84927	0,106572	0,161342	0,395244
230	ULTJ	2016	3,78305	0,197515	15,25989	0,106921	0,203433	0,214937
231	ULTJ	2017	3,546722	0,223566	15,46165	0,164312	0,169095	0,232417
232	UNIC	2013	0,410304	0,376196	15,01063	0,378981	0,070879	0,851532
233	UNIC	2016	0,419488	-0,0649	14,93026	0,913766	0,131041	0,407755
234	UNIC	2017	0,610855	-0,00574	14,92451	0,207277	0,075319	0,41244
235	UNVR	2013	46,62674	0,117099	16,40689	0,999259	1,258059	2,137303
236	UNVR	2014	53,09265	0,907842	16,47442	0,446749	1,247835	2,105316

237	UNVR	2015	58,48138	0,101485	16,57108	0,998761	1,212216	2,258498
238	UNVR	2016	61,63328	0,064574	16,63365	0,996932	1,358487	2,559689
239	UNVR	2017	82,44473	0,129031	16,75501	0,996699	1,35396	2,654552
240	VOKS	2016	1,819898	0,085901	14,32726	0,103858	0,239216	1,493425
241	WIIM	2013	1,800591	0,018024	14,02172	0,300334	0,169349	0,572915
242	WIIM	2014	1,533584	0,084537	14,10287	0,252762	0,131439	0,560006
243	WIIM	2015	0,95681	0,007346	14,11019	0,401027	0,1389	0,42279
244	WIIM	2016	0,932243	0,008143	14,1183	0,306566	0,107245	0,365799
245	WTON	2014	5,090453	0,303329	15,15113	0,313611	0,14485	0,708317
246	WTON	2015	3,176742	0,171938	15,30978	0,313784	0,075896	0,968741
247	WTON	2016	2,887139	0,046279	15,35502	0,3135	0,113058	0,872061
248	WTON	2017	1,585842	0,515978	15,77108	0,313599	0,123896	1,572105

Lampiran 3

Data Regresi (Setelah Outlier)

No	Perusahaan	tahun	PBV	TAG	SIZE	DPR	ROE	DER
1	AISA	2013	1,35176	0,298184	15,4291	0,080128	0,14712	1,130381
2	AKPI	2013	0,005351	0,215609	14,55007	0,667059	0,033633	1,025157
3	AKPI	2014	0,54487	0,068348	14,61619	0,15674	0,033491	1,149975
4	AKPI	2015	0,537215	0,294606	14,87439	0,221293	0,02496	1,603134
5	AKPI	2016	0,546412	-0,09269	14,77712	0,155723	0,046779	1,33556
6	ALDO	2013	2,595054	0,393845	12,61646	0,060753	0,161485	1,155223
7	ALDO	2017	1,438401	0,215365	13,11976	0,066806	0,126557	1,173684
8	ALMI	2013	0,281162	0,462651	14,82787	0,235849	0,039734	3,186678
9	AMFG	2013	1,100456	0,136088	15,07947	0,102613	0,122525	0,282051
10	AMFG	2015	0,8385	0,089803	15,26719	0,101715	0,100685	0,259585
11	AMFG	2016	0,807887	0,289118	15,52115	0,133311	0,07236	0,529449
12	AMFG	2017	0,73681	0,138591	15,65094	0,337572	0,010868	0,766141
13	ARNA	2013	1,957041	0,211109	13,94236	0,499532	0,309305	0,477241
14	ARNA	2015	4,102732	0,136283	14,17373	0,525762	0,079588	0,599122
15	ARNA	2016	0,322125	0,078585	14,24938	0,032455	0,096379	0,627714
16	ARNA	2017	2,439024	0,037669	14,28636	0,72904	0,118694	0,555612
17	ASII	2013	2,592451	0,174024	19,18146	0,450347	0,209977	1,015237
18	ASII	2014	2,498175	0,10297	19,27947	0,455889	0,183879	0,961612
19	ASII	2015	1,919496	0,039851	19,31854	0,495368	0,123391	0,939692
20	ASII	2016	2,401426	0,066902	19,3833	0,448754	0,130816	0,87165
21	ASII	2017	2,149402	0,129045	19,50467	0,396664	0,150478	0,891178
22	AUTO	2013	1,840414	0,420647	16,35061	0,505317	0,110686	0,320013
23	AUTO	2014	1,997014	0,139744	16,48141	0,530827	0,094353	0,418719
24	AUTO	2015	0,760254	-0,00291	16,4785	0,408472	0,027291	0,413636
25	AUTO	2016	0,93773	0,01905	16,49737	0,103723	0,04319	0,386817
26	AUTO	2017	0,922815	0,010268	16,50759	0,288436	0,050913	0,40117
27	BATA	2013	3,472336	0,185639	13,43085	0,836508	0,111815	0,000211
28	BATA	2014	3,347572	0,138399	13,56048	0,4	0,164946	0,805785
29	BATA	2015	2,138224	0,026284	13,58642	0,06474	0,2367	0,453357
30	BATA	2016	1,843297	0,011927	13,59828	0,73161	0,073173	0,42898
31	BATA	2017	1,279117	0,06331	13,65966	0,51466	0,092617	0,477091
32	BRAM	2014	1,012738	0,307247	15,15942	0,261588	0,088924	0,725703
33	BRAM	2015	0,785451	0,115656	15,26886	0,368569	0,068733	0,595302
34	BRAM	2016	11,60365	-0,07003	15,19626	0,260756	0,11277	0,497186

35	BRAM	2017	10,97291	0,037024	15,23261	0,595141	0,11318	0,402702
36	BRNA	2014	1,327734	0,185714	14,10376	0,226787	0,155576	2,641313
37	BRNA	2016	1,04733	0,147142	14,55205	0,242915	0,012316	1,031109
38	CEKA	2013	0,65326	0,040804	13,88282	0,457206	0,123173	1,024754
39	CEKA	2016	0,904644	-0,04029	14,17036	0,357432	0,281216	0,60596
40	CEKA	2017	0,849959	-0,02337	14,14671	0,249252	0,118954	0,542157
41	CPIN	2013	5,560132	0,273194	16,57058	0,298043	0,254117	0,579977
42	CPIN	2014	5,664109	0,326942	16,85346	0,168982	0,159609	0,906414
43	CPIN	2015	3,394123	0,183223	17,0217	0,258882	0,145891	0,965136
44	CPIN	2017	3,132799	0,014361	17,01633	0,367647	0,015907	0,561668
45	DLTA	2013	8,994068	0,163334	13,67284	0,726632	0,399815	0,281547
46	DLTA	2015	0,098007	0,046752	13,85312	0,010088	0,226036	0,222099
47	DLTA	2016	0,395435	0,153589	13,99599	0,568003	0,251398	0,183157
48	DLTA	2017	3,210621	0,119424	14,10881	0,744154	0,244419	0,171404
49	DPNS	2013	0,696296	-0,51651	11,39942	0,114403	0,299036	0,147452
50	DPNS	2015	0,531076	0,02085	12,52264	0,151057	0,040859	0,137537
51	DPNS	2016	0,503113	0,078865	12,59855	0,176056	0,038019	0,124837
52	DPNS	2017	0,432713	0,041742	12,63945	0,140779	0,022264	0,151795
53	DVLA	2013	2,693768	0,107345	13,98951	0,307158	0,137527	0,301028
54	DVLA	2015	1,495611	0,113283	14,13489	0,674764	0,110829	0,413718
55	DVLA	2017	1,966489	0,071518	14,31075	0,724788	0,145345	0,469933
56	EKAD	2013	1,147059	-0,58173	11,64885	0,161871	0,165964	0,445479
57	EKAD	2015	0,95735	-0,05265	12,87311	0,148214	0,161117	0,334737
58	EKAD	2016	0,696412	0,802729	13,46241	0,254635	0,153185	0,186661
59	EKAD	2017	0,732705	0,134175	13,58832	0,166914	0,114958	0,202092
60	FASW	2014	2,485913	-0,01951	15,53488	0,428449	0,052744	2,39337
61	FASW	2016	3,216569	0,227291	15,96532	0,55736	0,24633	1,717561
62	FASW	2017	4,069145	0,091652	16,05301	0,389896	0,226121	1,849449
63	GDYR	2013	1,431693	0,137115	14,12488	0,216305	0,082425	0,975035
64	GDYR	2016	1,041074	-0,13305	14,23167	0,247292	0,029428	1,005081
65	GGRM	2013	2,747253	0,223105	17,74282	0,355594	0,149031	0,725924
66	GGRM	2014	3,514796	0,250839	17,96664	0,286719	0,162368	0,752117
67	GGRM	2015	2,784284	-0,00872	17,95788	0,777331	0,169776	0,670847
68	GGRM	2016	3,107585	0,063541	18,01948	0,749223	0,168654	0,591125
69	GGRM	2017	3,821936	-0,00286	18,01661	0,645197	0,18383	0,582451
70	GJTL	2014	0,82995	0,045089	16,59078	0,129132	0,045104	1,681283
71	GJTL	2016	0,637588	0,067865	16,74392	0,027809	0,107138	2,197198
72	HMSP	2015	13,66053	0,339319	17,45338	0,998941	0,323691	0,187239
73	HMSP	2016	13,03564	0,118323	17,56521	0,98159	0,373437	0,243841
74	HMSP	2017	16,12848	0,014886	17,57999	0,985036	0,371429	0,264652
75	ICBP	2014	5,078838	0,171282	17,03079	0,497067	0,16833	0,65627

76	ICBP	2015	4,794811	0,066255	17,09494	0,497454	0,178383	0,620844
77	ICBP	2016	5,405218	0,08815	17,17942	0,498818	0,196278	0,562198
78	ICBP	2017	5,106725	0,094027	17,26929	0,497619	0,174332	0,555747
79	IGAR	2016	1,352652	0,144634	12,99332	0,083126	0,185435	0,175832
80	IGAR	2017	0,831537	0,167378	13,14808	0,074766	0,163769	0,160825
81	IKBI	2013	0,926903	0,181027	13,72608	0,293384	0,027985	0,226734
82	IKBI	2017	0,461928	0,058351	13,88322	0,144887	0,006624	0,225996
83	IMAS	2013	2,034884	0,26951	16,92077	0,098676	0,093266	2,352171
84	IMPC	2015	4,076093	-0,0354	14,33146	0,125881	0,117874	0,527271
85	IMPC	2016	0,404223	0,358636	14,63794	0,018855	0,178521	0,857008
86	IMPC	2017	4,087296	0,008192	14,6461	0,443213	0,146801	0,780171
87	INCI	2015	0,358423	0,145635	12,04088	0,106735	0,1101	0,100584
88	INCI	2017	0,275216	0,127852	12,62409	0,131047	0,061681	0,131936
89	INDF	2013	1,510298	0,316373	18,17341	0,497966	0,089037	1,035091
90	INDF	2014	1,43755	0,100472	18,26915	0,497175	0,124825	1,08446
91	INDF	2015	1,053735	0,068568	18,33547	0,497012	0,086024	1,129595
92	INDF	2016	1,583584	-0,10516	18,22436	0,49786	0,119862	0,870092
93	INDF	2017	1,431895	0,070155	18,29216	0,49921	0,110039	0,880788
94	INDS	2013	0,801138	0,319405	14,60238	0,357706	0,08421	0,253102
95	INDS	2014	0,574298	0,287796	14,85532	0,284945	0,069822	0,248506
96	INDS	2017	0,385522	-0,01722	14,7053	0,57554	0,052984	0,135115
97	INKP	2013	0,272109	0,293629	18,23623	0,050424	0,096426	1,954316
98	INKP	2014	0,190888	-0,02504	18,21087	0,122066	0,052381	1,706921
99	INKP	2015	0,135897	0,272448	18,45181	0,041887	0,084918	1,683247
100	INKP	2016	0,137926	-0,10409	18,34189	0,060263	0,071915	1,439822
101	INKP	2017	0,677713	0,119072	18,45439	0,097729	0,128442	1,372615
102	INTP	2013	3,204101	0,169284	17,09669	0,661269	0,218137	0,15796
103	INTP	2014	3,713193	0,085606	17,17883	0,942856	0,212792	0,165431
104	INTP	2015	3,443547	-0,04316	17,13472	0,350661	0,182547	0,158067
105	JECC	2016	1,125149	0,168387	14,27749	0,68508	0,281549	2,374616
106	JECC	2017	1,2983	0,2147	14,47199	0,725571	0,152285	2,522328
107	JPFA	2013	2,479574	0,360912	16,51805	0,179083	0,122137	1,844034
108	JPFA	2015	1,10799	0,090845	16,65806	0,34153	0,085845	1,808565
109	JPFA	2017	1,514322	0,095467	16,86426	0,572017	0,113092	1,152886
110	KAEF	2013	2,017301	0,190523	14,72051	0,250065	0,132756	0,521798
111	KAEF	2016	6,72421	0,425292	15,34429	0,2	0,119573	1,030707
112	KAEF	2017	5,829267	0,32164	15,62317	0,300136	0,128943	1,369718
113	KBLI	2013	0,641779	0,150921	14,10596	0,217984	0,085186	0,507949
114	KBLI	2015	0,464155	0,160354	14,25493	0,24314	0,112298	0,510471
115	KBLI	2016	0,837023	0,205969	14,44221	0,239722	0,253029	0,416301
116	KBLI	2017	0,955414	0,610412	14,9187	0,088672	0,200909	0,686731

117	KBLM	2015	0,498659	0,010327	13,39145	0,262927	0,043039	1,207218
118	KBLM	2016	0,838282	-0,02337	13,3678	0,564972	0,066255	0,99308
119	KIAS	2013	1,130397	0,059282	14,63569	0,321277	0,036813	0,109327
120	KIAS	2014	1,036745	0,03595	14,67101	0,264055	0,043575	0,111369
121	KLBF	2013	7,467591	0,201435	16,24165	0,449736	0,231819	0,33119
122	KLBF	2014	8,737586	0,098097	16,33522	0,431328	0,216053	0,265604
123	KLBF	2015	5,656739	0,102325	16,43264	0,444341	0,188119	0,252154
124	KLBF	2016	5,697845	0,111678	16,53852	0,448431	0,188616	0,221614
125	KLBF	2017	5,701562	0,091306	16,62589	0,48752	0,176569	0,195926
126	LION	2013	1,50124	0,150107	13,1195	0,321277	0,155756	0,199103
127	LION	2015	0,120088	0,065367	13,36818	0,045213	0,101184	0,406176
128	LION	2017	0,879765	-0,01534	13,42291	0,840336	0,020025	0,456698
129	LMSH	2013	0,695224	0,102296	11,86145	0,133492	0,130201	0,282706
130	LMSH	2015	0,490924	-0,04383	11,80397	0,493827	0,017289	0,189797
131	LMSH	2017	0,473993	-0,01023	11,99017	0,074036	0,100037	0,243331
132	MAIN	2013	6,239682	0,230302	14,61049	0,140519	0,28016	1,52573
133	MAIN	2016	1,411816	-0,01068	15,18154	0,293572	0,157942	1,133118
134	MERK	2014	6,472927	0,0282	13,48227	0,802327	0,32775	0,294224
135	MERK	2015	0,320478	-0,1046	13,37179	0,534285	0,301018	0,354992
136	MERK	2017	6,187488	0,13863	13,64954	0,790298	0,239484	0,374628
137	MYOR	2013	5,903644	0,169507	16,08865	0,197454	0,268719	1,465201
138	MYOR	2015	5,251287	0,102186	16,24409	0,219917	0,240686	1,183618
139	MYOR	2016	5,870388	0,139271	16,37447	0,346535	0,221647	1,062553
140	MYOR	2017	6,141124	0,154261	16,51794	0,378629	0,221767	1,028168
141	PBRX	2013	1,066017	0,432405	14,86956	0,023827	0,105488	1,360679
142	PBRX	2015	1,94195	0,424115	15,68588	0,094162	0,039941	1,051551
143	PBRX	2016	0,974308	0,075395	15,75857	0,132275	0,058365	1,282137
144	PICO	2016	0,486821	0,000155	13,31444	0,22717	0,048274	1,337607
145	RICI	2013	0,315107	0,317349	13,91975	0,349956	0,022878	1,91158
146	RICI	2015	0,255033	0,02344	13,99633	0,174317	0,033658	1,972398
147	RICI	2016	0,239577	0,075522	14,06913	0,167785	0,03402	2,12409
148	RICI	2017	0,223717	0,066549	14,13356	0,153218	0,038486	2,194413
149	ROTI	2013	6,557799	0,512674	14,41582	0,099936	0,200695	1,315002
150	ROTI	2016	5,613444	0,078822	14,88697	0,248237	0,193919	1,023661
151	ROTI	2017	2,288514	0,56169	15,33274	0,201803	0,048	0,616809
152	SCCO	2013	1,278338	0,185021	14,38198	0,294707	0,147238	1,490514
153	SCCO	2015	0,830267	0,070735	14,38826	0,291104	0,172515	0,922415
154	SCCO	2016	1,225494	0,38169	14,71157	0,181135	0,279079	1,007452
155	SCCO	2017	0,678188	0,638511	15,20536	0,267174	0,098866	0,469387
156	SIDO	2014	3,473013	-0,04408	14,85274	0,867052	0,157589	0,070878
157	SIDO	2015	3,175153	-0,00896	14,84374	0,857045	0,168369	0,076125

158	SIDO	2016	2,828239	0,068489	14,90999	0,811486	0,174237	0,083299
159	SKBM	2013	2,066116	0,722209	13,11766	0,1834	0,289707	1,474354
160	SKBM	2014	2,857564	0,305195	13,38401	0,14957	0,280318	1,042836
161	SKLT	2013	0,89034	0,209185	12,61815	0,236686	0,081919	1,162471
162	SKLT	2015	1,680901	0,137332	12,84029	0,203046	0,131981	1,480259
163	SKLT	2016	0,718384	0,506824	13,2503	0,167336	0,069714	0,918751
164	SMBR	2013	1,315947	0,365361	14,81298	0,249921	0,126546	0,099094
165	SMBR	2014	1,379385	0,079274	14,88927	0,24985	0,120834	0,076958
166	SMBR	2015	0,970647	0,116974	14,99989	0,25	0,120087	0,108266
167	SMBR	2016	8,794881	0,336593	15,29002	0,24981	0,083022	0,399941
168	SMBR	2017	11,05069	0,15827	15,43694	0,249662	0,042969	0,482726
169	SMCB	2013	1,987143	0,22406	16,51654	0,724346	0,10855	0,697832
170	SMCB	2014	1,911653	0,154439	16,66015	0,389819	0,076367	0,963255
171	SMCB	2015	0,902331	0,00734	16,66746	0,656455	0,023634	1,051044
172	SMGR	2013	3,849345	0,158538	17,24279	0,450004	0,245565	0,41226
173	SMGR	2014	3,843252	0,11437	17,35108	0,4	0,221481	0,372452
174	SMGR	2015	2,464188	0,11186	17,45712	0,399997	0,164915	0,390379
175	SMGR	2017	1,929167	0,107098	17,70659	0,400041	0,067119	0,608575
176	SMSM	2013	4,933293	0,093104	14,34679	0,654634	0,335939	0,689615
177	SMSM	2014	5,962842	0,028389	14,37478	0,426986	0,367504	0,525409
178	SMSM	2015	4,758097	0,269072	14,61307	0,622833	0,320297	0,541476
179	SMSM	2016	0,89293	0,015599	14,62855	0,206625	0,317832	0,427001
180	SMSM	2017	3,990842	0,083647	14,70888	0,887813	0,303792	0,336485
181	TCID	2013	2,022582	0,162003	14,19802	0,480838	0,135376	0,239192
182	TCID	2014	2,745368	0,264185	14,43244	0,449853	0,135811	0,443887
183	TCID	2015	1,934606	0,123493	14,54889	0,151407	0,317501	0,214142
184	TCID	2016	1,409485	0,049471	14,59717	0,508685	0,090884	0,225411
185	TKIM	2013	0,245465	0,232404	17,28008	0,040303	0,033836	2,263272
186	TKIM	2014	0,196058	0,054763	17,3334	0,104921	0,021984	1,910894
187	TKIM	2015	0,09436	0,166829	17,48769	0,074941	0,001519	1,807049
188	TKIM	2016	2,081077	-0,14909	17,32625	0,13302	0,008167	1,658564
189	TKIM	2017	0,673188	0,044598	17,36988	0,252419	0,027399	1,589316
190	TOTO	2013	3,682977	0,146791	14,37294	0,418804	0,228415	0,686069
191	TOTO	2014	1,599308	0,160987	14,52221	0,286625	0,238634	0,646606
192	TOTO	2015	4,808724	0,203351	14,70732	0,434169	0,191236	0,635582
193	TOTO	2016	3,372613	0,058167	14,76386	0,796081	0,110616	0,693998
194	TOTO	2017	2,485834	0,036024	14,79925	0,273823	0,111276	0,668736
195	TRIS	2013	1,420606	0,22597	13,0148	0,296042	0,170719	0,590501
196	TRIS	2014	1,200553	0,166794	13,16906	0,405983	0,116132	0,692676
197	TRIS	2015	0,952593	0,096287	13,26099	0,371402	0,113752	0,74463
198	TRIS	2016	1,013483	0,11379	13,36876	0,791139	0,072738	0,845503

199	TRIS	2017	0,905749	-0,14809	13,20848	0,368836	0,039859	0,529815
200	TRST	2013	0,410725	0,490278	14,99752	0,425894	0,019282	0,90733
201	TRST	2014	0,605761	0,000112	14,99763	0,466853	0,017079	0,851432
202	TRST	2015	0,444821	0,029459	15,02667	0,554939	0,012936	0,715634
203	TRST	2016	0,435945	-0,01989	15,00658	0,415282	0,017489	0,702894
204	TSPC	2013	3,785981	0,167273	15,50338	0,531802	0,165297	0,399955
205	TSPC	2015	1,815711	0,123732	15,65363	0,431072	0,12202	0,449049
206	TSPC	2016	1,91251	0,047906	15,70043	0,419569	0,117683	0,420802
207	TSPC	2017	1,593851	0,128928	15,8217	0,330989	0,109669	0,462985
208	ULTJ	2013	6,450041	0,161446	14,84927	0,106572	0,161342	0,395244
209	ULTJ	2016	3,78305	0,197516	15,25989	0,106921	0,203433	0,214937
210	ULTJ	2017	3,546722	0,223566	15,46165	0,164312	0,169095	0,232417
211	UNIC	2013	0,410304	0,376196	15,01063	0,378981	0,070879	0,851532
212	UNIC	2016	0,419488	-0,0649	14,93026	0,913766	0,131041	0,407755
213	UNIC	2017	0,610855	-0,00574	14,92451	0,207277	0,075319	0,41244
214	VOKS	2016	1,819898	0,085901	14,32726	0,103858	0,239216	1,493425
215	WIIM	2013	1,800591	0,018024	14,02172	0,300334	0,169349	0,572915
216	WIIM	2014	1,533584	0,084537	14,10287	0,252762	0,131439	0,560006
217	WIIM	2015	0,95681	0,007346	14,11019	0,401027	0,1389	0,42279
218	WIIM	2016	0,932243	0,008143	14,1183	0,306567	0,107245	0,365799
219	WTON	2014	5,090453	0,303329	15,15113	0,313611	0,14485	0,708317
220	WTON	2015	3,176742	0,171938	15,30978	0,313785	0,075896	0,968741
221	WTON	2016	2,887139	0,046279	15,35502	0,3135	0,113058	0,872061
222	WTON	2017	1,585842	0,515978	15,77108	0,313599	0,123896	1,572105

Lampiran 4

Hasil Input Data

	PBV	TAG	SIZE	DPR	ROE	DER
Mean	2.435132	0.134304	15.19233	0.356466	0.136310	0.778343
Median	1.498426	0.113537	14.86244	0.310329	0.122331	0.602541
Maximum	16.12848	0.802729	19.50467	0.998941	0.399815	3.186678
Minimum	0.005351	-0.581735	11.39942	0.010088	0.001519	0.000211
Std. Dev.	2.573777	0.165081	1.691214	0.227633	0.085375	0.590639
Skewness	2.268318	0.442569	0.400870	0.769525	0.714791	1.251414
Kurtosis	9.515013	6.842509	2.650207	2.993779	3.104796	4.397486
Jarque-Bera	582.9947	143.8222	7.077572	21.91060	19.00583	76.00835
Probability	0.000000	0.000000	0.029049	0.000017	0.000075	0.000000
Sum	540.5992	29.81544	3372.698	79.13543	30.26086	172.7921
Sum Sq. Dev.	1463.976	6.022650	632.1052	11.45148	1.610859	77.09693
Observations	222	222	222	222	222	222

Hasil Regresi

Uji t, Uji f, Uji r square

Dependent Variable: PBV

Method: Least Squares

Date: 09/12/19 Time: 06:49

Sample (adjusted): 1 222

Included observations: 222 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.123636	1.268327	-4.039680	0.0001
TAG	1.153393	0.863342	1.335963	0.1830
SIZE	0.343891	0.086232	3.987990	0.0001
DPR	2.201598	0.673398	3.269386	0.0013
ROE	13.08308	1.716785	7.620688	0.0000
DER	-0.499523	0.257849	-1.937273	0.0540
R-squared	0.378440	Mean dependent var	2.435132	
Adjusted R-squared	0.364052	S.D. dependent var	2.573777	
S.E. of regression	2.052492	Akaike info criterion	4.302642	
Sum squared resid	909.9486	Schwarz criterion	4.394606	
Log likelihood	-471.5932	Hannan-Quinn criter.	4.339771	
F-statistic	26.30257	Durbin-Watson stat	2.090187	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji Autokorelasi

dl : 1.74229

du : 1.81628

4-du : 2.18372

4-dl : 2.25771

Dw : 2.090187

Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 09/12/19 Time: 06:52

Sample: 1 250

Included observations: 222

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1.608654	84.77200	NA
TAG	0.745359	1.774076	1.065589
SIZE	0.007436	91.55834	1.115733
DPR	0.453465	4.269129	1.232656
ROE	2.947350	4.012886	1.127006
DER	0.066486	3.339324	1.216757

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.539436	Prob. F(20,201)	0.0714
Obs*R-squared	29.48848	Prob. Chi-Square(20)	0.0786
Scaled explained SS	119.1543	Prob. Chi-Square(20)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 09/12/19 Time: 06:52

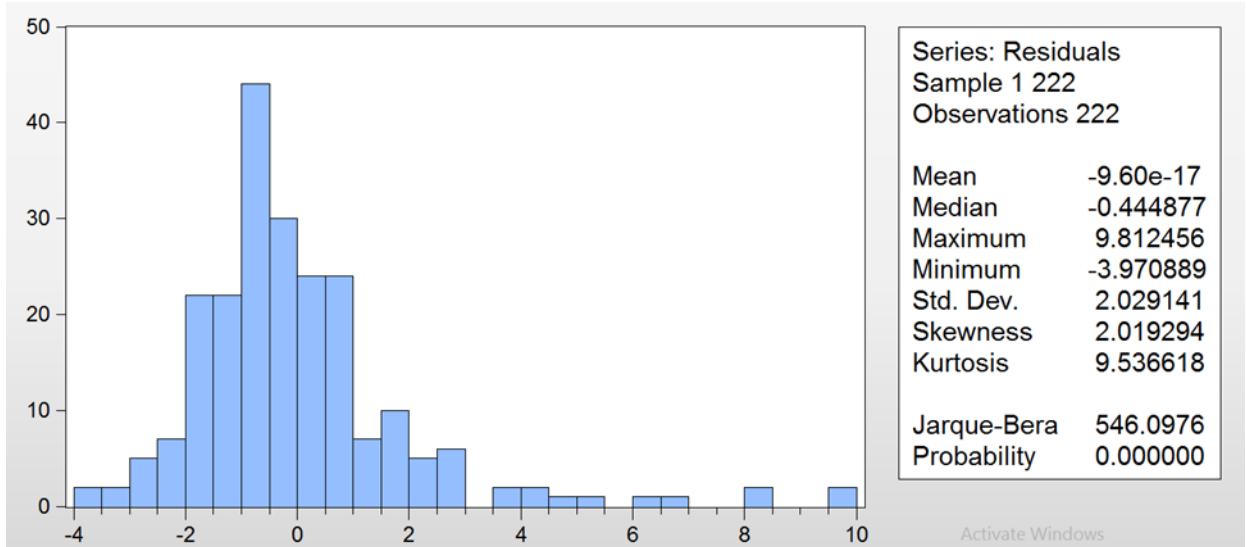
Sample: 1 222

Included observations: 222

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-118.1814	62.19873	-1.900061	0.0589
TAG	13.69930	53.32711	0.256892	0.7975
TAG^2	18.97300	14.87685	1.275337	0.2037
TAG*SIZE	-1.478507	3.847068	-0.384321	0.7011
TAG*DPR	-5.406242	33.40619	-0.161834	0.8716
TAG*ROE	-31.89216	65.98199	-0.483346	0.6294
TAG*DER	5.292282	10.49411	0.504310	0.6146
SIZE	17.80396	8.522960	2.088940	0.0380
SIZE^2	-0.600755	0.301047	-1.995550	0.0473
SIZE*DPR	1.978240	2.931131	0.674907	0.5005
SIZE*ROE	9.876164	7.921677	1.246726	0.2139
SIZE*DER	-0.041120	1.299353	-0.031647	0.9748
DPR	-52.90842	41.38061	-1.278580	0.2025
DPR^2	12.56146	16.63800	0.754986	0.4511
DPR*ROE	71.13018	48.69626	1.460691	0.1457
DPR*DER	1.562613	8.140937	0.191945	0.8480
ROE	-197.5430	118.0506	-1.673376	0.0958
ROE^2	103.5243	107.2366	0.965382	0.3355
ROE*DER	7.692525	21.46496	0.358376	0.7204
DER	-1.856202	19.60591	-0.094676	0.9247
DER^2	-0.779265	2.004092	-0.388837	0.6978

R-squared	0.132831	Mean dependent var	4.098868
Adjusted R-squared	0.046546	S.D. dependent var	12.00293
S.E. of regression	11.72026	Akaike info criterion	7.850331
Sum squared resid	27610.25	Schwarz criterion	8.172206
Log likelihood	-850.3868	Hannan-Quinn criter.	7.980284
F-statistic	1.539436	Durbin-Watson stat	2.076869
Prob(F-statistic)	0.071440		

Uji Normalitas





PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/cc/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ACHMAD ADAM ALIFUDDIN
NIM : 20140410372
Prodi : Manajemen
Judul : **PENGARUH KEBIJAKAN HUTANG, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, KEBIJAKAN DIVIDEN, DAN KEPUTUSAN INVESTASI TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2013-2017)**
Dosen Pembimbing : Lela Hindahsah, SE, M. Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 19%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 19-08-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I