

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Data Perusahaan yang menjadi sampel

no	kode	Nama perusahaan
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera 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 citra mulia Tbk
7	AUTO	Astra auto part Tbk
8	BAJA	Saranacentral bajatama Tbk
9	BATA	Sepatu Bata Tbk
10	BOLT	Garuda metalindo Tbk
11	BRNA	Berlina Tbk
12	BTON	Beton jaya manungga Tbk
13	BUDI	Budi acid jaya Tbk
14	CINT	Chitos internasional Tbk
15	CPIN	Chroen pokphand Indonesia Tbk
16	DLTA	Delta Djakarta Tbk
17	DVLA	Darya varia labotaria Tbk
18	EKAD	Ekadharna internasional Tbk
19	FASW	Fajar surya wisesa Tbk
20	GGRM	Gudang garam Tbk
21	GJTL	Gajah tunggal Tbk
22	HMSP	Hanjaya mandala sampoerna Tbk
23	ICBP	Indofood CBP sukses makmur Tbk
24	IGAR	Champion pacific Indonesia Tbk
25	IMAS	Indomobil sukses internasional Tbk
26	IMPC	Impack pratama industry Tbk
27	INAI	indal alumunium industry Tbk
28	INDS	Indospring Tbk
29	INTP	Inducement tunggal prakasa Tbk
30	ISSP	Steel pipe industry Tbk
31	JECC	Jembo cable company Tbk
32	JPFA	japfa comfeed Indonesia Tbk
33	KAEF	Kimia farma Tbk
34	KBLI	KMi wire and cable Tbk
35	KBLM	Kabelindo murni Tbk
36	KONI	Perdana bangun pusaka Tbk
37	KLBF	Kalbe farma Tbk
38	LION	Lion metal works Tbk
39	LMSH	Lionmesh prima Tbk

40	MAIN	Malindo feedmill Tbk
41	MBTO	Martina berto Tbk
42	MDKI	Emdeki utama Tbk
43	MERK	Merck Tbk
44	MLBI	Multi bintang indonesia Tbk
45	MYOR	Mayora indah Tbk
46	PSDN	Prashida aneka niaga Tbk
47	RICY	Ricky putra globalindo Tbk
48	ROTI	Nippon indosari corporindo Tbk
49	SCCO	Supreme cable manufacturing and commerce Tbk
50	SIDO	Industry jamu dan farmasi sido muncul Tbk
51	SKBM	Sekar bumi Tbk
52	SKLT	Sekar laut Tbk
53	SMBR	Semen baturaja Tbk
54	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
55	SMGR	Semen gresik Tbk
56	SMSM	Selamat sempurna Tbk
57	SQBB	Taisho pharmaceutical indonesia Tbk
58	TCID	Mandom Indonesia Tbk
59	TOTO	Surya toto Indonesia Tbk
60	TRIS	Trisula internasional Tbk
61	TRST	Trias santoso Tbk
62	TSPC	Tempo scan pacific Tbk
63	ULTJ	Ultrajaya milk industry and trading company Tbk
64	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
65	VOKS	Voksel electric Tbk
66	WIIM	Wismilak inti makmur Tbk
67	WTON	Wijaya karya beton Tbk

Lampiran 2 (Output Regresi)**UJI STATISTIK DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	230	0.01	0.84	0.3869	0.18401
CR	230	0.51	10.25	2.7797	1.87800
ROA	230	0.00	0.66	0.1126	0.09985
SIZE	230	25.62	31.83	28.6887	1.42440
DPR	230	0.00	1.75	0.4025	0.30808
Valid N (listwise)	230				

Lampiran 3

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		230
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.27702570
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		1.320
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampran 4

UJI HETEROAKIDASTISITAS (Terkena masalah heteroskidastisitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4.302	1.772		-2.428	.016
LOGDER	-.358	.190	-.236	-1.879	.062
LOGCR	-.285	.172	-.208	-1.651	.100
LOGROA	.155	.066	.165	2.357	.019
LOGSIZE	2.664	1.201	.150	2.218	.028

a. Dependent Variable: LOGDPR

UJI HETEROSKIDASTISITAS (Transformasi Menggunakan Log)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.709	1.155		1.480	.140
LOGDER	.054	.124	.056	.431	.667
LOGCR	.001	.112	.001	.007	.994
LOGROA	-.030	.043	-.051	-.709	.479
LOGSIZE	-.989	.783	-.088	-1.263	.208

a. Dependent Variable: res2

Lampiran 5**UJI AUTKORELASI****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.438 ^a	.191	.177	.27948	2.051

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: DPR

Lampiran 6

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.799	.401		-1.994	.047		
	DER	.344	.162	.206	2.121	.035	.382	2.615
	CR	.028	.016	.173	1.767	.079	.375	2.669
	ROA	1.196	.189	.388	6.330	.000	.958	1.044
	SIZE	.030	.013	.138	2.241	.026	.951	1.052

a. Dependent Variable: DPR

Lampiran 7**UJI R²****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 ^a	.191	.177	.27948

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER, CR

Lampiran 8

UJI F (ANOVA)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.161	4	1.040	13.318	.000 ^b
	Residual	17.574	225	.078		
	Total	21.735	229			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER, CR

Lampiran 9

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.799	.401		-1.994	.047
DER	.344	.162	.206	2.121	.035
CR	.028	.016	.173	1.767	.079
ROA	1.196	.189	.388	6.330	.000
SIZE	.030	.013	.138	2.241	.026

a. Dependent Variable: DPR

Lampiran 10 (Data Satu)*

No	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	DER	CR	ROA	SIZE	DPR
1	AISA	2013	0.5306	1.7503	0.0691	29.2446	0.0675
2	AISA	2015	0.5622	1.6229	0.0412	29.835	0.0665
3	AKPI	2014	0.5349	1.1319	0.0156	28.4317	0.3
4	AKPI	2015	0.6158	1.0306	0.0096	28.6899	0.1772
5	AKPI	2016	0.5718	1.1288	0.02	28.5926	0.0949
6	AKPI	2017	0.5896	1.0434	0.0049	28.6409	0.3149
7	ALDO	2014	0.5532	1.329	0.059	26.6005	0.0392
8	ALDO	2015	0.533	1.3444	0.0658	26.6259	0.0814
9	ALMI	2013	0.7611	1.0591	0.0095	28.6434	0.2349
10	ALMI	2014	0.8005	1.0247	0.0006	28.7981	6.2938
11	AMFG	2013	0.22	6.4984	0.0956	28.895	0.1026
12	AMFG	2014	0.1873	6.7471	0.117	28.9967	0.0757
13	AMFG	2015	0.2061	4.6543	0.0799	29.0827	0.1017
14	AMFG	2016	0.3462	2.0198	0.0473	29.3367	0.1333
15	AMFG	2017	0.4338	2.0095	0.0062	29.4664	0.9002
17	ARNA	2013	0.3231	1.2993	0.2094	27.7579	0.3089
18	ARNA	2014	0.2755	1.6075	0.2078	27.8615	0.4489
19	ARNA	2015	0.3747	1.0207	0.0498	27.9892	1.2371
20	ARNA	2016	0.3856	1.3488	0.0592	28.0649	0.4016
21	ASII	2013	0.5038	1.242	0.1042	32.997	0.3883
22	ASII	2014	0.4902	1.3226	0.0937	33.095	0.395
23	ASII	2015	0.4845	1.3793	0.0636	33.1341	0.5597
24	ASII	2016	0.4657	1.2394	0.0699	33.1988	0.3714
25	ASII	2017	0.9471	1.2286	0.0784	33.3202	0.2935
26	AUTO	2013	0.245	1.84	0.0801	30.1555	0.5451
27	AUTO	2014	0.2951	1.3319	0.0665	30.2969	0.4596
28	AUTO	2015	0.2926	1.3229	0.0225	30.294	0.0617
29	AUTO	2016	0.2789	1.5051	0.0331	30.3129	0.0075
30	AUTO	2017	0.2712	1.7191	0.0371	30.3231	0.0774
31	BAJA	2014	0.8068	0.8364	0.0144	27.6053	0.1208
32	BATA	2013	0.417	1.6926	0.0652	27.2464	0.7734
33	BATA	2014	0.4462	1.5523	0.0913	27.376	0.549
34	BATA	2015	0.3119	2.471	0.1629	27.4019	0.0513
35	BATA	2016	0.3077	2.5701	0.0525	27.4138	0.6848

36	BATA	2017	0.323	2.464	0.0627	27.4752	0.4634
38	BOLT	2015	0.1721	4.391	0.1063	27.5461	1.3309
39	BOLT	2016	0.132	7.6807	0.1156	27.5672	0.5403
40	BOLT	2017	0.3938	3.127	0.0818	27.804	0.6692
41	BRNA	2013	0.7281	0.8117	0.0113	27.7489	0.1421
42	BRNA	2015	0.5453	1.3874	0.0251	28.2303	0.26
43	BTON	2015	0.1857	4.3576	0.2371	25.9334	0.0829
44	BUDI	2017	0.5936	1.0073	0.0139	28.7092	0.2743
46	CEKA	2017	0.3516	2.2244	0.0303	27.9622	2.1172
48	CINT	2014	0.2959	1.9792	0.0965	26.2951	0.6699
49	CINT	2015	0.2012	3.0782	0.0807	26.6234	0.3392
50	CINT	2016	0.1769	3.4808	0.0539	26.6708	0.291
51	CINT	2017	0.1826	3.1447	0.0742	26.7131	0.2698
53	CLEO	2016	0.5723	0.5862	0.0847	26.8616	1.2187
54	CPIN	2013	0.3671	3.7923	0.1608	30.3861	0.2983
55	CPIN	2014	0.4755	2.2407	0.0837	30.669	0.4319
56	CPIN	2015	0.4868	2.1142	0.0697	30.8466	0.17
57	CPIN	2016	0.4151	2.1728	0.093	30.8176	0.004
58	CPIN	2017	0.3597	2.3166	0.1018	30.8306	0.0036
60	DLTA	2013	0.2197	4.7623	0.312	27.4884	0.7093
61	DLTA	2014	0.2293	4.4732	0.2904	27.6229	0.5028
62	DLTA	2015	0.1817	6.4237	0.185	27.6686	0.2962
63	DLTA	2016	0.1548	7.6039	0.2125	27.8115	0.3773
64	DLTA	2017	0.1463	8.6378	0.2087	27.9243	0.5142
65	DPNS	2013	0.1285	10.1742	0.2606	26.2699	0.0681
66	DPNS	2014	0.122	12.2281	0.054	26.3175	0.417
67	DPNS	2015	0.1209	13.35	0.0359	26.3382	0.4605
68	DPNS	2016	0.111	15.1646	0.0338	26.4141	0.1512
69	DPNS	2017	0.1318	9.6215	0.0193	26.455	0.3077
70	DVNA/DVLA	2013	0.2314	4.2418	0.1057	27.805	0.4185
71	DVNA/DVLA	2014	0.2215	5.1813	0.0655	27.8431	0.3045
72	DVNA/DVLA	2015	0.2926	3.5229	0.0784	27.9504	0.724
73	DVNA/DVLA	2016	0.295	2.8549	0.0993	28.0572	0.2568
74	DVNA/DVLA	2017	0.3197	2.6621	0.0989	28.1263	0.6878
75	EKAD	2013	0.3272	2.3287	0.1142	26.5679	0.1365
76	EKAD	2014	0.3493	2.3296	0.0995	26.7436	0.1476
77	EKAD	2015	0.2508	3.5688	0.1207	26.6886	0.1286
78	EKAD	2016	0.1573	4.8856	0.1291	27.2779	0.0742
79	EKAD	2017	0.1681	4.5192	0.0956	27.4038	0.1456

81	FASW	2016	0.632	1.0751	0.0906	29.7808	0.0764
82	GGRM	2013	0.4206	1.7221	0.0863	31.5583	0.3511
83	GGRM	2014	0.4293	1.6202	0.0927	31.6953	0.2853
84	GGRM	2015	0.4015	1.7704	0.1016	31.7821	0.2385
85	GGRM	2016	0.3715	1.9379	0.106	31.7734	0.7497
86	GGRM	2017	0.3681	1.9355	0.1162	31.8321	0.6451
87	GJTL	2013	0.6271	2.3088	0.0078	30.3622	0.7801
88	GJTL	2014	0.627	2.0163	0.0168	30.4063	0.1289
91	GJTL	2017	0.6872	1.6299	0.0025	30.532	0.3855
92	HMSP	2013	0.4835	1.7526	0.3948	30.9417	0.9193
93	HMSP	2014	0.5244	1.5277	0.3587	30.9767	1.0461
94	HMSP	2015	0.1577	6.5674	0.2726	31.2689	1.1821
95	HMSP	2016	0.196	5.2341	0.3002	31.3807	0.8112
96	HMSP	2017	0.2093	5.2723	0.2937	31.3955	0.9887
97	ICBP	2013	0.3762	2.4106	0.1051	30.6882	0.4853
98	ICBP	2014	0.3962	2.1832	0.1016	30.8463	0.4376
99	ICBP	2015	0.383	2.326	0.1101	30.9105	0.4428
100	ICBP	2016	0.3599	2.4068	0.1256	30.9949	0.4111
101	ICBP	2017	0.3572	2.4283	0.1121	31.0848	0.5069
102	IGAR	2013	0.2828	3.3891	0.1113	26.475	1.1064
103	IGAR	2014	0.2471	4.1209	0.1569	26.5809	0.1765
104	IGAR	2016	0.1495	5.7979	0.1577	26.8088	0.0699
105	IGAR	2017	0.1385	6.5022	0.1411	26.9636	0.0535
106	IMAS	2013	0.7016	1.0853	0.0278	30.7363	0.1357
111	IMPC	2013	0.5403	1.6455	0.1129	28.1286	0.1616
112	IMPC	2014	0.4329	2.0778	0.1669	28.183	0.9464
113	IMPC	2015	0.3452	2.2713	0.0775	28.147	0.0003
114	IMPC	2016	0.4615	3.7723	0.0553	28.4535	0.0771
115	IMPC	2017	0.4383	3.6378	0.0398	28.4616	0.2118
117	INAI	2013	0.8351	1.2362	0.0066	27.3643	1.5778
118	INAI	2014	0.8375	1.0824	0.0246	27.5226	0.1149
119	INAI	2015	0.8197	1.0147	0.0215	27.9164	0.3875
120	INAI	2016	0.8073	1.0029	0.0266	27.923	0.401
121	INCI	2016	0.0985	5.815	0.0371	26.3193	0.18
122	INDF	2013	0.5118	1.6831	0.0567	31.9827	0.3691
123	INDF	2014	0.5321	2.4358	0.0608	32.0863	0.2384
124	INDF	2015	0.5304	2.5344	0.0404	32.151	0.5207
125	INDF	2016	0.4653	1.5081	0.0641	32.0399	0.2801
126	INDF	2017	0.4683	1.5027	0.0585	32.1077	0.401

127	INDS	2014	0.2015	2.9122	0.0647	28.4564	0.3557
128	INDS	2015	0.2486	2.2313	0.05	28.5687	0.2824
129	INDS	2017	0.119	5.1254	0.0467	28.5208	0.2839
130	INTP	2013	0.1364	6.1481	0.1884	30.9122	0.3309
131	INTP	2014	0.1419	4.9337	0.1826	30.9943	0.628
132	INTP	2015	0.1365	4.8866	0.1576	30.9502	1.1403
133	INTP	2016	0.1331	4.525	0.1284	31.0372	0.3946
134	INTP	2017	0.1492	3.7031	0.0644	30.9936	1.838
135	ISSP	2013	0.5597	1.4325	0.0463	29.1112	0.0706
136	ISSP	2015	0.5313	1.2537	0.0292	29.3262	0.2224
137	ISSP	2016	0.5622	1.1594	0.017	29.4297	0.1012
138	JECC	2013	0.8809	0.9779	0.0182	27.846	0.7592
139	JECC	2015	0.7293	1.0501	0.0018	27.9374	3.6808
140	JECC	2016	0.7037	1.1402	0.0834	28.093	0.2115
141	JECC	2017	0.7161	1.0609	0.0432	28.2875	1.0891
142	JPFA	2013	0.6484	2.0646	1	30.3336	0.0143
143	JPFA	2014	0.6637	1.7715	1	30.3866	0.0068
145	JPFA	2016	0.5131	2.1298	0.1128	30.5886	0.1103
146	JPFA	2017	0.5355	2.3459	0.0525	30.6798	0.4837
147	KAEF	2013	0.3429	2.4267	0.0872	28.536	0.1427
148	KAEF	2014	0.4195	2.387	0.0758	28.7688	0.2277
149	KAEF	2015	0.4013	1.9228	0.0773	28.865	0.1767
150	KAEF	2016	0.5076	1.7137	0.0589	29.1598	0.1832
151	KAEF	2017	0.578	1.5455	0.0544	29.4387	0.1613
152	KBLI	2013	0.3368	2.5502	0.055	27.9215	0.436
153	KBLI	2014	0.2966	3.3263	0.0524	27.9217	0.2283
154	KBLI	2015	0.338	2.8476	0.0743	28.0704	0.1386
155	KBLI	2016	0.2939	3.4106	0.1787	28.2577	0.0838
156	KBLM	2013	0.5879	0.9565	0.0117	27.2068	0.4376
157	KBLM	2015	0.5469	1.0573	0.0195	27.207	0.409
158	KBLM	2016	0.4983	1.3016	0.0332	27.1833	0.1474
159	KIAS	2013	0.0986	5.2726	0.0332	28.4512	0.0467
160	KIAS	2014	0.1002	5.611	0.0392	28.4865	0.2403
162	KINO	2016	0.4057	1.5369	0.0551	28.8202	0.2919
163	KINO	2017	0.3652	1.6539	0.0339	28.8059	0.3256
164	KLBF	2013	0.2488	2.8393	0.1741	30.0572	0.4571
165	KLBF	2014	0.2099	3.4036	0.1707	30.1507	0.3817
166	KLBF	2015	0.2014	3.6965	0.1502	30.2482	0.4406
167	KLBF	2016	0.1814	4.1311	0.1544	30.354	0.3837

168	KLBF	2017	0.1638	4.5094	0.1476	30.4414	0.4271
169	LION	2013	0.166	6.7289	0.1299	26.935	0.3174
170	LION	2014	0.2602	3.6947	0.0817	27.1204	0.4189
171	LION	2015	0.2889	3.8023	0.072	27.1837	0.4452
172	LION	2016	0.3138	3.5587	0.0617	27.2539	0.4868
173	LMSH	2013	0.2204	4.1966	0.1015	25.677	0.0781
174	LMSH	2014	0.1713	5.5679	0.0529	25.6643	0.2915
175	LMSH	2015	0.1595	8.0889	0.0145	25.6195	0.4124
176	LMSH	2016	0.2795	2.7701	0.0384	25.816	0.0908
177	MAIN	2013	0.6105	1.0107	0.1091	28.426	0.007
179	MAIN	2017	0.5823	1.2232	0.012	29.0352	1.7469
180	MBTO	2013	0.2623	3.8846	0.0264	27.1396	0
181	MDKI	2017	0.121	4.4532	0.0543	27.4888	0.7856
182	MERK	2013	0.2651	3.9795	0.2517	27.27	0.4558
183	MERK	2014	0.2273	4.5859	0.2532	27.2978	0.7715
184	MERK	2015	0.262	3.6522	0.2222	27.1873	1.5417
185	MERK	2016	0.2168	4.2166	0.2068	27.3352	0.2906
186	MERK	2017	0.2734	3.081	0.1708	27.465	0.8466
187	MLBI	2013	0.4459	0.9775	0.6572	28.2088	0.4316
188	MLBI	2014	0.7518	0.5139	0.3563	28.4335	1.5347
189	MLBI	2015	0.6352	0.5842	0.2365	28.3734	0.5835
190	MLBI	2016	0.6393	0.6795	0.4317	28.453	0.9396
191	MLBI	2017	0.5757	0.8257	0.4388	28.5513	0.9747
192	MYOR	2013	0.599	2.4021	0.1044	29.9042	0.174
193	MYOR	2014	0.6015	2.0899	0.0398	29.9623	0.5019
194	MYOR	2015	0.542	2.3653	0.1102	30.0596	0.1193
195	MYOR	2016	0.5152	2.2502	0.1075	30.19	0.198
196	PSDN	2013	0.3875	1.6757	0.0313	27.248	0.6238
200	RICY	2014	0.6615	1.7494	0.0129	27.7887	0.1699
201	RICY	2015	0.6661	1.1856	0.0112	27.8118	0.1906
202	RICY	2016	0.6799	1.1487	0.0109	27.8846	0.1372
203	ROTI	2013	0.568	1.1364	0.0867	28.2313	0.236
204	ROTI	2014	0.552	1.3664	0.088	28.3932	0.0837
205	ROTI	2015	0.5608	2.0534	0.1	28.6266	0.1035
206	ROTI	2016	0.5058	2.9623	0.0958	28.7025	0.1919
207	SCCO	2013	0.5984	1.3942	0.0596	28.1975	0.4886
208	SCCO	2014	0.5082	1.5663	0.0831	28.1354	0.2226
209	SCCO	2015	0.4798	1.6858	0.0897	28.2038	0.2581
210	SCCO	2016	0.5019	1.6895	0.139	28.5271	0.1348

211	SCCO	2017	0.3204	1.7421	0.0672	29.0209	0.2281
212	SIDO	2013	0.1105	7.2885	0.1375	28.7133	0.3702
213	SIDO	2014	0.0066	10.2542	0.1472	28.6683	0.9754
214	SIDO	2015	0.0707	9.2765	0.1565	28.6593	0.8229
215	SIDO	2016	0.0769	8.3182	0.1608	28.7255	0.7669
216	SIDO	2017	0.0831	7.8122	0.1522	28.781	0.8053
217	SKBM	2014	0.5106	1.4771	0.1372	27.1995	0.125
218	SKBM	2015	0.5499	1.1223	0.0525	27.3625	0.2645
219	SKLT	2013	0.5376	1.2275	0.0379	26.4337	0.1811
220	SKLT	2014	0.5375	1.1838	0.0497	26.5271	0.1676
221	SKLT	2015	0.5968	1.1925	0.0532	26.6558	0.1721
222	SKLT	2016	0.4788	1.3153	0.0363	27.0658	0.2007
223	SMBR	2013	0.0902	10.8797	0.1151	28.6285	0.1912
224	SMBR	2014	0.0715	12.9946	0.1122	28.7048	0.2377
225	SMBR	2015	0.0977	8.26	0.1066	28.8154	0.2356
226	SMBR	2016	0.2857	2.8683	0.0627	29.1055	0.323
227	SMCB	2013	0.411	0.6392	0.0639	30.332	0.2552
228	SMCB	2014	0.4906	0.6017	0.0384	30.4757	1.0103
229	SMCB	2015	0.5136	0.6567	0.0101	30.4858	1.3527
231	SMGR	2013	0.2919	1.8824	0.19	31.0583	0.3727
232	SMGR	2014	0.2714	2.209	0.1628	31.1666	0.4325
233	SMGR	2015	0.2808	1.597	0.1186	31.2726	0.492
234	SMGR	2016	0.3087	1.2725	0.1025	31.4204	0.3988
235	SMGR	2017	0.3783	1.5678	0.0417	31.5221	0.8853
236	SMSM	2013	0.4063	2.112	0.2059	28.1691	0.347
237	SMSM	2014	0.3444	2.112	0.2409	28.1903	0.5295
238	SMSM	2015	0.3513	2.3938	0.2078	28.4286	0.5179
239	SMSM	2016	0.2992	2.8603	0.2227	28.4441	0.559
240	SMSM	2017	0.2518	3.7391	0.2273	28.5244	0.5184
241	SQBB	2013	0.176	4.9679	0.355	26.7663	0.8578
242	SQBB	2014	0.197	4.3729	0.3588	26.8531	0.8665
243	SQBB	2015	0.237	3.3232	0.3237	26.8632	1.0854
244	SQBB	2016	0.2596	3.0874	0.3447	26.8955	0.9868
245	TCID	2013	0.193	3.5732	0.1092	28.0135	0.4642
246	TCID	2014	0.3074	1.7982	0.0941	28.248	0.4265
247	TCID	2015	0.1764	4.9911	0.2615	28.3644	0.0152
248	TCID	2016	0.1839	5.2595	0.0742	28.4127	0.5087
249	TCID	2017	0.2132	4.9132	0.0758	28.4904	0.4599
250	TOTO	2013	0.4069	2.195	0.1355	28.1885	0.4126

251	TOTO	2014	0.3927	2.1085	0.1449	28.3377	0.5045
252	TOTO	2015	0.3886	2.4067	0.1169	28.5228	0.404
253	TOTO	2016	0.4097	2.1899	0.0653	28.5794	0.6977
254	TOTO	2017	0.4007	2.2955	0.0987	28.6701	0.2814
255	TRIS	2013	0.3635	2.3758	0.1093	26.8875	0.1732
256	TRIS	2014	0.4085	2.0198	0.0685	26.9863	0.2739
257	TRIS	2015	0.4153	1.9468	0.0765	27.0825	0.2248
258	TRIS	2016	0.4581	1.6417	0.0394	27.1843	0.3317
259	TRST	2013	0.4757	1.1429	0.0101	28.813	0.7679
260	TRST	2014	0.4599	1.2378	0.0092	28.8131	0.8414
261	TRST	2015	0.4171	1.3085	0.0075	28.8422	0.5518
262	TRST	2016	0.4128	1.297	0.0103	28.8221	0.4136
263	TSPC	2013	0.2857	2.9619	0.1181	29.3189	0.4084
264	TSPC	2014	0.2611	3.0022	0.1045	29.3525	0.4467
265	TSPC	2015	0.3099	2.5376	0.0842	29.4691	0.4226
266	TSPC	2016	0.2962	2.6521	0.0828	29.5159	0.3228
267	TSPC	2017	0.3165	2.5214	0.075	29.6372	0.3177
268	ULTJ	2013	0.2833	2.4701	0.1156	28.6648	0.003
269	ULTJ	2014	0.2235	3.3446	0.0971	28.7016	0.1744
270	UNVR	2013	0.6651	0.6711	0.4214	30.1729	0.9464
271	UNVR	2014	0.678	0.7148	0.4019	30.29	0.9399
272	UNVR	2015	0.6931	0.654	0.372	30.3866	0.9557
273	UNVR	2016	0.7191	0.6056	0.3816	30.4492	0.9143
274	UNVR	2017	0.7264	0.6337	0.3705	30.5705	0.9271
275	VOKS	2013	0.6926	1.1348	0.02	28.3018	1.0674
276	VOKS	2017	0.6142	1.3226	0.0788	28.3778	0.0999
277	WIIM	2013	0.3642	2.43	0.1077	27.8372	0.0571
278	WIIM	2014	0.359	2.2749	0.0843	27.9184	0.3534
279	WIIM	2015	0.2972	2.8938	0.0976	27.9257	0.2163
280	WIIM	2016	0.2678	3.3942	0.0785	27.9338	0.4939
281	WIIM	2017	0.202	5.3559	0.0331	27.8345	0.8019
282	WTON	2015	0.4921	1.3688	0.0386	29.1253	0.3598
283	WTON	2016	0.4658	1.3091	0.0604	29.1705	0.1854
284	WTON	2017	0.6092	1.032	0.0484	29.5813	0.24

***Data Outlier**

Lampiran 11 (Data Dua)*

No	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	DER	CR	ROA	SIZE	DPR
1	AISA	2013	0.531	1.750	0.070	29.245	0.070
2	AISA	2015	0.562	1.623	0.040	29.835	0.070
3	AKPI	2014	0.535	1.132	0.020	28.432	0.300
4	AKPI	2015	0.616	1.031	0.010	28.690	0.180
5	AKPI	2016	0.572	1.129	0.020	28.593	0.090
6	AKPI	2017	0.590	1.043	0.000	28.641	0.310
7	ALDO	2014	0.553	1.329	0.060	26.601	0.040
8	ALDO	2015	0.533	1.344	0.070	26.626	0.080
9	ALMI	2013	0.761	1.059	0.010	28.643	0.230
10	AMFG	2013	0.801	1.025	0.000	28.798	0.629
11	AMFG	2014	0.220	6.498	0.100	28.895	0.100
12	AMFG	2015	0.187	6.747	0.120	28.997	0.080
13	AMFG	2016	0.206	4.654	0.080	29.083	0.100
14	AMFG	2017	0.346	2.020	0.050	29.337	0.130
15	ARNA	2013	0.434	2.010	0.010	29.466	0.900
16	ARNA	2014	0.323	1.299	0.210	27.758	0.310
17	ARNA	2015	0.276	1.608	0.210	27.862	0.450
18	ARNA	2016	0.386	1.349	0.060	28.065	0.400
19	AUTO	2013	0.245	1.840	0.080	30.156	0.550
20	AUTO	2014	0.295	1.332	0.070	30.297	0.460
21	AUTO	2015	0.293	1.323	0.020	30.294	0.060
22	AUTO	2016	0.279	1.505	0.030	30.313	0.010
23	AUTO	2017	0.271	1.719	0.040	30.323	0.080
24	BAJA	2014	0.807	0.836	0.010	27.605	0.120
25	BATA	2013	0.417	1.693	0.070	27.246	0.770
26	BATA	2014	0.446	1.552	0.090	27.376	0.550
27	BATA	2015	0.312	2.471	0.160	27.402	0.050
28	BATA	2016	0.308	2.570	0.050	27.414	0.680
29	BATA	2017	0.323	2.464	0.060	27.475	0.460
30	BOLT	2016	0.132	7.681	0.120	27.567	0.540
31	BOLT	2017	0.394	3.127	0.080	27.804	0.670
32	BRNA	2013	0.728	0.812	0.010	27.749	0.140
33	BRNA	2015	0.545	1.387	0.030	28.230	0.260
34	BTON	2015	0.186	4.358	0.240	25.933	0.080
35	BUDI	2017	0.594	1.007	0.010	28.709	0.270
36	CINT	2014	0.296	1.979	0.100	26.295	0.670

37	CINT	2015	0.201	3.078	0.080	26.623	0.340
38	CINT	2016	0.177	3.481	0.050	26.671	0.290
39	CINT	2017	0.183	3.145	0.070	26.713	0.270
40	CPIN	2013	0.367	3.792	0.160	30.386	0.300
41	CPIN	2014	0.476	2.241	0.080	30.669	0.430
42	CPIN	2015	0.487	2.114	0.070	30.847	0.170
43	CPIN	2016	0.415	2.173	0.090	30.818	0.000
44	CPIN	2017	0.360	2.317	0.100	30.831	0.000
45	DLTA	2013	0.220	4.762	0.310	27.488	0.710
46	DLTA	2014	0.229	4.473	0.290	27.623	0.500
47	DLTA	2015	0.182	6.424	0.180	27.669	0.300
48	DLTA	2016	0.155	7.604	0.210	27.812	0.380
49	DLTA	2017	0.146	8.638	0.210	27.924	0.510
50	DVNA/DVLA	2013	0.231	4.242	0.110	27.805	0.420
51	DVNA/DVLA	2014	0.222	5.181	0.070	27.843	0.300
52	DVNA/DVLA	2015	0.293	3.523	0.080	27.950	0.720
53	DVNA/DVLA	2016	0.295	2.855	0.100	28.057	0.260
54	DVNA/DVLA	2017	0.320	2.662	0.100	28.126	0.690
55	EKAD	2013	0.327	2.329	0.110	26.568	0.140
56	EKAD	2014	0.349	2.330	0.100	26.744	0.150
57	EKAD	2015	0.251	3.569	0.120	26.689	0.130
58	EKAD	2016	0.157	4.886	0.130	27.278	0.070
59	EKAD	2017	0.168	4.519	0.100	27.404	0.150
60	FASW	2016	0.632	1.075	0.090	29.781	0.080
61	GGRM	2013	0.421	1.722	0.090	31.558	0.350
62	GGRM	2014	0.429	1.620	0.090	31.695	0.290
63	GGRM	2015	0.402	1.770	0.100	31.782	0.240
64	GGRM	2016	0.372	1.938	0.110	31.773	0.750
65	GGRM	2017	0.368	1.936	0.120	31.832	0.650
66	GJTL	2013	0.627	2.309	0.010	30.362	0.780
67	GJTL	2014	0.627	2.016	0.020	30.406	0.130
68	GJTL	2017	0.687	1.630	0.000	30.532	0.390
69	HMSP	2013	0.484	1.753	0.390	30.942	0.920
70	HMSP	2014	0.524	1.528	0.360	30.977	1.050
71	HMSP	2015	0.158	6.567	0.270	31.269	1.180
72	HMSP	2016	0.196	5.234	0.300	31.381	0.810
73	HMSP	2017	0.209	5.272	0.290	31.396	0.990
74	ICBP	2013	0.376	2.411	0.110	30.688	0.490
75	ICBP	2014	0.396	2.183	0.100	30.846	0.440

76	ICBP	2015	0.383	2.326	0.110	30.911	0.440
77	ICBP	2016	0.360	2.407	0.130	30.995	0.410
78	ICBP	2017	0.357	2.428	0.110	31.085	0.510
79	IGAR	2014	0.247	4.121	0.160	26.581	0.180
80	IGAR	2016	0.150	5.798	0.160	26.809	0.070
81	IGAR	2017	0.139	6.502	0.140	26.964	0.050
82	IMAS	2013	0.702	1.085	0.030	30.736	0.140
83	IMPC	2013	0.540	1.646	0.110	28.129	0.160
84	IMPC	2014	0.433	2.078	0.170	28.183	0.950
85	IMPC	2015	0.345	2.271	0.080	28.147	0.000
86	IMPC	2016	0.462	3.772	0.060	28.454	0.080
87	IMPC	2017	0.438	3.638	0.040	28.462	0.210
88	INAI	2013	0.835	1.236	0.010	27.364	1.580
89	INAI	2014	0.838	1.082	0.020	27.523	0.110
90	INAI	2015	0.820	1.015	0.020	27.916	0.390
91	INAI	2016	0.807	1.003	0.030	27.923	0.400
92	INCI	2016	0.099	5.815	0.040	26.319	0.180
93	INDS	2014	0.202	2.912	0.060	28.456	0.360
94	INDS	2015	0.249	2.231	0.050	28.569	0.280
95	INDS	2017	0.119	5.125	0.050	28.521	0.280
96	INTP	2013	0.136	6.148	0.190	30.912	0.330
97	INTP	2014	0.142	4.934	0.180	30.994	0.630
98	INTP	2015	0.137	4.887	0.160	30.950	1.140
99	INTP	2016	0.133	4.525	0.130	31.037	0.390
100	ISSP	2013	0.560	1.433	0.050	29.111	0.070
101	ISSP	2015	0.531	1.254	0.030	29.326	0.220
102	ISSP	2016	0.562	1.159	0.020	29.430	0.100
103	JECC	2015	0.729	1.050	0.000	27.937	0.368
104	JECC	2016	0.704	1.140	0.080	28.093	0.210
105	JECC	2017	0.716	1.061	0.040	28.288	1.090
106	JPFA	2016	0.513	2.130	0.110	30.589	0.110
107	JPFA	2017	0.536	2.346	0.050	30.680	0.480
108	KAEF	2013	0.343	2.427	0.090	28.536	0.140
109	KAEF	2014	0.420	2.387	0.080	28.769	0.230
110	KAEF	2015	0.401	1.923	0.080	28.865	0.180
111	KAEF	2016	0.508	1.714	0.060	29.160	0.180
112	KAEF	2017	0.578	1.546	0.050	29.439	0.160
113	KBLI	2013	0.337	2.550	0.050	27.922	0.440
114	KBLI	2014	0.297	3.326	0.050	27.922	0.230

115	KBLI	2015	0.338	2.848	0.070	28.070	0.140
116	KBLI	2016	0.294	3.411	0.180	28.258	0.080
117	KBLM	2013	0.588	0.957	0.010	27.207	0.440
118	KBLM	2015	0.547	1.057	0.020	27.207	0.410
119	KBLM	2016	0.498	1.302	0.030	27.183	0.150
120	KINO	2014	0.099	5.273	0.030	28.451	0.050
121	KINO	2015	0.100	5.611	0.040	28.487	0.240
122	KINO	2016	0.406	1.537	0.060	28.820	0.290
123	KINO	2017	0.365	1.654	0.030	28.806	0.330
124	KLBF	2013	0.249	2.839	0.170	30.057	0.460
125	KLBF	2014	0.210	3.404	0.170	30.151	0.380
126	KLBF	2015	0.201	3.697	0.150	30.248	0.440
127	KLBF	2016	0.181	4.131	0.150	30.354	0.380
128	KLBF	2017	0.164	4.509	0.150	30.441	0.430
129	LION	2013	0.166	6.729	0.130	26.935	0.320
130	LION	2014	0.260	3.695	0.080	27.120	0.420
131	LION	2015	0.289	3.802	0.070	27.184	0.450
132	LION	2016	0.314	3.559	0.060	27.254	0.490
133	LMSH	2013	0.220	4.197	0.100	25.677	0.080
134	LMSH	2014	0.171	5.568	0.050	25.664	0.290
135	LMSH	2015	0.160	8.089	0.010	25.620	0.410
136	LMSH	2016	0.280	2.770	0.040	25.816	0.090
137	MAIN	2013	0.611	1.011	0.110	28.426	0.010
138	MAIN	2017	0.582	1.223	0.010	29.035	1.750
139	MBTO	2013	0.262	3.885	0.030	27.140	0.000
140	MDKI	2017	0.121	4.453	0.050	27.489	0.790
141	MERK	2013	0.265	3.980	0.250	27.270	0.460
142	MERK	2014	0.227	4.586	0.250	27.298	0.770
143	MERK	2016	0.217	4.217	0.210	27.335	0.290
144	MERK	2017	0.273	3.081	0.170	27.465	0.850
145	MLBI	2013	0.446	0.978	0.660	28.209	0.430
146	MLBI	2014	0.752	0.514	0.360	28.434	1.530
147	MLBI	2015	0.635	0.584	0.240	28.373	0.580
148	MLBI	2016	0.639	0.680	0.430	28.453	0.940
149	MLBI	2017	0.576	0.826	0.440	28.551	0.970
150	MYOR	2013	0.599	2.402	0.100	29.904	0.170
151	MYOR	2014	0.602	2.090	0.040	29.962	0.500
152	MYOR	2015	0.542	2.365	0.110	30.060	0.120
153	MYOR	2016	0.515	2.250	0.110	30.190	0.200

154	PSDN	2013	0.388	1.676	0.030	27.248	0.620
155	RICY	2014	0.662	1.749	0.010	27.789	0.170
156	RICY	2015	0.666	1.186	0.010	27.812	0.190
157	RICY	2016	0.680	1.149	0.010	27.885	0.140
158	ROTI	2013	0.568	1.136	0.090	28.231	0.240
159	ROTI	2014	0.552	1.366	0.090	28.393	0.080
160	ROTI	2015	0.561	2.053	0.100	28.627	0.100
161	ROTI	2016	0.506	2.962	0.100	28.703	0.190
162	SCCO	2013	0.598	1.394	0.060	28.198	0.490
163	SCCO	2014	0.508	1.566	0.080	28.135	0.220
164	SCCO	2015	0.480	1.686	0.090	28.204	0.260
165	SCCO	2016	0.502	1.690	0.140	28.527	0.130
166	SCCO	2017	0.320	1.742	0.070	29.021	0.230
167	SIDO	2013	0.111	7.289	0.140	28.713	0.370
168	SIDO	2014	0.007	10.254	0.150	28.668	0.980
169	SIDO	2015	0.071	9.277	0.160	28.659	0.820
170	SIDO	2016	0.077	8.318	0.160	28.726	0.770
171	SIDO	2017	0.083	7.812	0.150	28.781	0.810
172	SKBM	2014	0.511	1.477	0.140	27.200	0.120
173	SKBM	2015	0.550	1.122	0.050	27.363	0.260
174	SKLT	2013	0.538	1.228	0.040	26.434	0.180
175	SMBR	2015	0.098	8.260	0.110	28.815	0.240
176	SMBR	2016	0.286	2.868	0.060	29.106	0.320
177	SMCB	2013	0.411	0.639	0.060	30.332	0.260
178	SMCB	2014	0.491	0.602	0.040	30.476	1.010
179	SMGR	2013	0.292	1.882	0.190	31.058	0.370
180	SMGR	2014	0.271	2.209	0.160	31.167	0.430
181	SMGR	2015	0.281	1.597	0.120	31.273	0.490
182	SMGR	2016	0.309	1.273	0.100	31.420	0.400
183	SMGR	2017	0.378	1.568	0.040	31.522	0.890
184	SMSM	2013	0.406	2.112	0.210	28.169	0.350
185	SMSM	2014	0.344	2.112	0.240	28.190	0.530
186	SMSM	2015	0.351	2.394	0.210	28.429	0.520
187	SMSM	2016	0.299	2.860	0.220	28.444	0.560
188	SMSM	2017	0.252	3.739	0.230	28.524	0.520
189	SQBB	2013	0.176	4.968	0.350	26.766	0.860
190	SQBB	2014	0.197	4.373	0.360	26.853	0.870
191	SQBB	2016	0.260	3.087	0.340	26.896	0.990
192	TCID	2013	0.193	3.573	0.110	28.014	0.460

193	TCID	2014	0.307	1.798	0.090	28.248	0.430
194	TCID	2015	0.176	4.991	0.260	28.364	0.020
195	TCID	2016	0.184	5.260	0.070	28.413	0.510
196	TCID	2017	0.213	4.913	0.080	28.490	0.460
197	TOTO	2013	0.407	2.195	0.140	28.189	0.410
198	TOTO	2014	0.393	2.109	0.140	28.338	0.500
199	TOTO	2015	0.389	2.407	0.120	28.523	0.400
200	TOTO	2016	0.410	2.190	0.070	28.579	0.700
201	TOTO	2017	0.401	2.296	0.100	28.670	0.280
202	TRIS	2013	0.364	2.376	0.110	26.888	0.170
203	TRIS	2014	0.409	2.020	0.070	26.986	0.270
204	TRIS	2015	0.415	1.947	0.080	27.083	0.220
205	TRIS	2016	0.458	1.642	0.040	27.184	0.330
206	TRST	2013	0.476	1.143	0.010	28.813	0.770
207	TRST	2014	0.460	1.238	0.010	28.813	0.840
208	TRST	2015	0.417	1.309	0.010	28.842	0.550
209	TRST	2016	0.413	1.297	0.010	28.822	0.410
210	TSPC	2013	0.286	2.962	0.120	29.319	0.410
211	TSPC	2014	0.261	3.002	0.100	29.353	0.450
212	TSPC	2015	0.310	2.538	0.080	29.469	0.420
213	TSPC	2016	0.296	2.652	0.080	29.516	0.320
214	TSPC	2017	0.317	2.521	0.070	29.637	0.320
215	ULTJ	2013	0.283	2.470	0.120	28.665	0.000
216	ULTJ	2014	0.224	3.345	0.100	28.702	0.170
217	UNVR	2013	0.665	0.671	0.420	30.173	0.950
218	UNVR	2014	0.678	0.715	0.400	30.290	0.940
219	UNVR	2015	0.693	0.654	0.370	30.387	0.960
220	UNVR	2016	0.719	0.606	0.380	30.449	0.910
221	UNVR	2017	0.726	0.634	0.370	30.571	0.930
222	VOKS	2017	0.614	1.323	0.080	28.378	0.100
223	WIIM	2013	0.364	2.430	0.110	27.837	0.060
224	WIIM	2014	0.359	2.275	0.080	27.918	0.350
225	WIIM	2015	0.297	2.894	0.100	27.926	0.220
226	WIIM	2016	0.268	3.394	0.080	27.934	0.490
227	WIIM	2017	0.202	5.356	0.030	27.835	0.800
228	WTON	2015	0.492	1.369	0.040	29.125	0.360
229	WTON	2016	0.466	1.309	0.060	29.171	0.190
230	WTON	2017	0.609	1.032	0.050	29.581	0.240

**** Bebas Outlier**



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

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ADIC KUNIAPIN
NIM : 20140410226
Prodi : Manajemen
Judul : PENGARUH LEVERAGE, LIKUIDITA, PROFITABILITAS DAN
UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN
DIVIDEN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG
TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2013 – 2017
Dosen Pembimbing : Dr. Dra. Arni Surwanti, M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 01-03-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I