

## LAMPIRAN 1

### A. HASIL REGRESI

#### 1. Statistik Deskriptif

	DPR	ROA	CR	INST	GROWTH
Mean	0.407138	0.118569	2.527497	0.713745	0.136584
Median	0.368082	0.095826	2.114167	0.754464	0.116942
Maximum	1.577834	0.431698	8.259991	0.997462	0.483376
Minimum	0.003045	0.001814	0.601692	0.139680	0.001940
Std. Dev.	0.318729	0.096535	1.538510	0.185971	0.099563
Skewness	1.285206	1.449539	1.414052	-0.705673	1.373637
Kurtosis	4.583851	4.690249	4.941250	3.076941	5.195229
Jarque-Bera	58.87163	72.73115	75.99278	12.90257	79.86730
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.001578	0.000000
Sum	63.10643	18.37814	391.7620	110.6305	21.17055
Sum Sq. Dev.	15.64458	1.435136	364.5200	5.326099	1.526574
Observations	155	155	155	155	155

## 2. Uji t, Uji F dan Adjusted R<sup>2</sup>

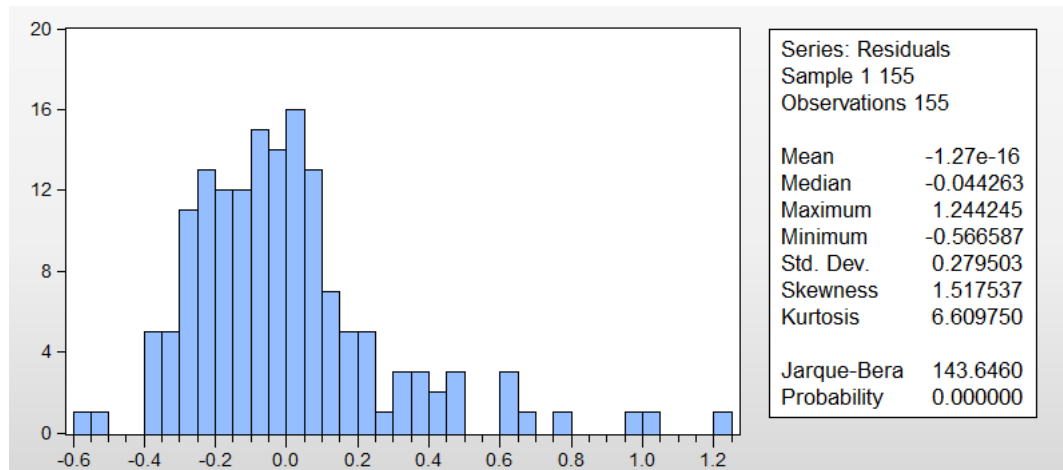
Dependent Variable: DPR  
 Method: Least Squares  
 Date: 09/16/18 Time: 04:31  
 Sample (adjusted): 1 155  
 Included observations: 155 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.163411	0.103070	1.585445	0.1150
ROA	1.287998	0.253665	5.077561	0.0000
CR	-0.028069	0.015465	-1.814935	0.0715
INST	0.302025	0.127338	2.371846	0.0190
GROWTH	-0.392536	0.233479	-1.681248	0.0948

R-squared	0.230995	Mean dependent var	0.407138
Adjusted R-squared	0.210488	S.D. dependent var	0.318729
S.E. of regression	0.283205	Akaike info criterion	0.346434
Sum squared resid	12.03076	Schwarz criterion	0.444609
Log likelihood	-21.84867	Hannan-Quinn criter.	0.386311
F-statistic	11.26432	Durbin-Watson stat	1.851732
Prob(F-statistic)	0.000000		

## 3. Uji Normalitas



#### 4. Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors  
Date: 09/16/18 Time: 04:34  
Sample: 1 164  
Included observations: 155

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.010623	20.53009	NA
ROA	0.064346	2.899555	1.151361
CR	0.000239	4.039844	1.087036
INST	0.016215	17.04031	1.076764
GROWTH	0.054512	3.002847	1.037557

#### 5. Uji Autokorelasi

#### 6. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	1.781220	Prob. F(4,150)	0.1355
Obs*R-squared	7.028525	Prob. Chi-Square(4)	0.1344
Scaled explained SS	7.799111	Prob. Chi-Square(4)	0.0992

Test Equation:  
Dependent Variable: LRESID2  
Method: Least Squares  
Date: 09/16/18 Time: 04:32  
Sample: 1 155  
Included observations: 155

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.517741	0.845860	-6.523235	0.0000
ROA	-4.040850	2.081747	-1.941086	0.0541
CR	0.015867	0.126920	0.125017	0.9007
INST	2.294588	1.045019	2.195737	0.0296
GROWTH	0.521866	1.916089	0.272360	0.7857

R-squared	0.045345	Mean dependent var	-4.247725
Adjusted R-squared	0.019888	S.D. dependent var	2.347636
S.E. of regression	2.324174	Akaike info criterion	4.556333
Sum squared resid	810.2680	Schwarz criterion	4.654508
Log likelihood	-348.1158	Hannan-Quinn criter.	4.596210
F-statistic	1.781220	Durbin-Watson stat	1.728709
Prob(F-statistic)	0.135523		

## LAMPIRAN 2

### B. DATA

#### 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
6	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
7	ASII	Astra International Tbk.
8	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
9	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk.
10	BATA	Sepatu Bata Tbk.
11	BOLT	Garuda Metalindo Tbk.
12	BRNA	Berlina Tbk.
13	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
14	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
15	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
16	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
17	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
18	EKAD	Ekadharma International Tbk.
19	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
20	GGRM	Gudang Garam Tbk. (GGRM)
21	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
22	HMSP	H.M. 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 Industri Tbk.
27	INAF	Indofarma Tbk.
28	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk.
29	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
30	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
31	INDS	Indospring Tbk
32	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
33	JECC	Jembo Cable Company Tbk.

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
34	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
35	KAEF	Kimia Farma Tbk.
36	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk.
37	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
38	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
39	LION	Lion Metal Works Tbk.
40	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
41	MAIN	Malindo Feedmill Tbk.
42	MERK	Merck Tbk.
43	MMLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
44	MYOR	Mayora Indah Tbk.
45	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
46	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
47	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.
48	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
49	SKBM	Sekar Bumi Tbk
50	SKLT	Sekar Laut Tbk.
51	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
52	SMCB	Holcim Indonesia Tbk.
53	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
54	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
55	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
56	TALF	Tunas Alfin Tbk.
57	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
58	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
59	TRIS	Trisula International Tbk.
60	TRST	Trias Sentosa Tbk.
61	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
62	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.
63	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
64	VOKS	Voksel Electric Tbk.
65	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
66	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

## 2. DATA Awal

( Seluruh Perusahaan Menerbitkan Dividen )

### Perusahaan Manufaktur Yang Membagikan Dividen

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
1	AISA	2013	0.067511	0.069058	1.750259	0.4133	0.476453
2	AISA	2015	0.665445	0.041248	1.62287	0.4732	0.169441
3	AKPI	2014	0.300029	0.015577	1.131941	0.6513	0.169532
4	AKPI	2015	0.177176	0.009588	1.030635	0.6513	0.037054
5	AKPI	2016	0.105169	0.020029	1.128758	0.6513	0.014747
6	ALDO	2015	0.081398	0.065788	1.344411	0.584056	0.090065
7	ALMI	2014	6.293849	0.000607	1.024652	0.7933	0.161868
8	AMFG	2013	0.102613	0.095598	6.498448	0.847	0.125702
9	AMFG	2014	0.075703	0.117047	6.747105	0.8473	0.141678
10	AMFG	2016	0.133311	0.047311	2.01983	0.8482	0.403922
11	ARNA	2013	0.308856	0.20938	1.299329	0.504463	0.272952
12	ARNA	2014	0.44893	0.207796	1.607546	0.548123	0.13552
13	ARNA	2016	0.401561	0.059211	1.348825	0.13968	0.170329
14	ASII	2013	0.388348	0.104195	1.241963	0.501148	0.030986
15	ASII	2014	0.394983	0.093738	1.322593	0.501148	0.040339
16	AUTO	2013	0.545115	0.083852	1.83995	0.8	0.292903
17	AUTO	2014	0.459568	0.066505	1.331865	0.8	0.145154
18	AUTO	2016	0.00747	0.033083	1.50512	0.8	0.092383
19	BAJA	2014	0.120828	0.014444	0.836431	0.777778	0.168908
20	BATA	2013	0.77343	0.06519	1.692635	0.870536	0.200958
21	BATA	2014	0.549044	0.091344	1.552257	0.871504	0.117754
22	BATA	2015	0.051317	0.162865	2.470996	0.871087	0.019949
23	BOLT	2016	0.54025	0.115636	7.680668	0.576	0.035279
24	BRNA	2015	0.93798	0.006064	1.387378	0.545651	0.0155
25	CEKA	2014	0.723379	0.031929	1.465631	0.920119	0.462102
26	CPIN	2013	0.2983	0.160836	3.792315	0.555335	0.204218
27	CPIN	2014	0.431861	0.083722	2.240683	0.555335	0.135888
28	CPIN	2015	0.170008	0.069679	2.114167	0.555335	0.026427
29	CPIN	2016	0.211182	0.093031	2.17277	0.555335	0.278611
30	DLTA	2013	0.709318	0.311978	4.762271	0.816711	0.163706
31	DLTA	2014	0.502758	0.290412	4.473236	0.816711	0.055103
32	DLTA	2016	0.377332	0.212481	7.603872	0.816711	0.054338
33	DPNS	2014	0.41697	0.054002	12.22813	0.5964	0.010985

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
34	DVLA	2013	0.418454	0.105706	4.24175	0.926608	0.013155
35	DVLA	2014	0.304463	0.065464	5.181298	0.929991	0.00194
36	DVLA	2015	0.723993	0.078396	3.522905	0.924615	0.183251
37	DVLA	2016	0.256816	0.099312	2.854937	0.924615	0.111216
38	EKAD	2013	0.136535	0.114223	2.32871	0.754464	0.087347
39	EKAD	2014	0.14762	0.099546	2.329603	0.754464	0.257733
40	EKAD	2015	0.128621	0.120711	3.568782	0.754464	0.009427
41	EKAD	2016	0.074179	0.129089	4.885572	0.754464	0.0698
42	FASW	2016	0.076437	0.090643	1.075123	0.8577	0.184425
43	GGRM	2013	0.351116	0.086348	1.722079	0.6855	0.130704
44	GGRM	2014	0.285299	0.09267	1.620165	0.6855	0.175856
45	GGRM	2015	0.238542	0.101611	1.770359	0.7555	0.079461
46	GGRM	2016	0.749718	0.105997	1.937891	0.7555	0.08397
47	GJTL	2014	0.128948	0.016822	2.016304	0.595	0.058109
48	HMSP	2013	0.919262	0.394769	1.752573	0.981786	0.126063
49	HMSP	2014	1.046125	0.358734	1.527733	0.981786	0.075507
50	HMSP	2015	1.182102	0.272642	6.567409	0.925	0.103844
51	HMSP	2016	0.811168	0.300229	5.234131	0.925	0.071824
52	ICBP	2013	0.485252	0.105092	2.410628	0.805329	0.163148
53	ICBP	2014	0.437607	0.101632	2.183202	0.805329	0.196368
54	ICBP	2015	0.442835	0.110056	2.326008	0.805329	0.057245
55	ICBP	2016	0.411071	0.125642	2.406782	0.805329	0.08585
56	IGAR	2013	1.106386	0.111297	3.389146	0.848188	0.156273
57	IGAR	2014	0.176477	0.156901	4.12094	0.848188	0.146813
58	IMAS	2013	0.135737	0.027835	1.085298	0.895376	0.015869
59	IMPC	2014	0.946435	0.166867	2.077834	0.673711	0.13823
60	INAF	2013	0.481094	0.006806	1.265221	0.806642	0.156955
61	INAI	2013	1.577834	0.006554	1.236194	0.779874	0.099627
62	INAI	2014	0.114893	0.024584	1.082378	0.779874	0.456935
63	INAI	2015	0.38748	0.021511	1.014706	0.779874	0.483376
64	INCI	2016	0.180024	0.037085	5.815041	0.488725	0.288283
65	INDF	2013	0.369087	0.056707	1.683097	0.500671	0.153269
66	INDF	2014	0.238421	0.060753	2.435825	0.500671	0.101546
67	INDF	2015	0.520742	0.040395	2.534442	0.500671	0.007351
68	INSD	2014	0.410735	0.055996	2.912223	0.881083	0.096643
69	INTP	2013	0.330875	0.188381	6.148066	0.510014	0.081025
70	INTP	2014	0.627987	0.182587	4.933747	0.510014	0.069817
71	JECC	2013	0.759163	0.018191	0.977858	0.901477	0.206705
72	JECC	2015	0.368082	0.001814	1.05005	0.901477	0.114081

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>DPR</b>	<b>ROA</b>	<b>CAR</b>	<b>INST</b>	<b>GROWTH</b>
73	JECC	2016	0.211451	0.083431	1.140236	0.901477	0.225119
74	JPFA	2013	0.014265	0.014354	2.064559	0.576991	0.20072
75	JPFA	2014	0.006764	0.015549	1.771465	0.576991	0.142293
76	JPFA	2016	0.110334	0.012998	2.129759	0.119772	0.081541
77	KAEF	2013	0.142689	0.087236	2.426697	0.900252	0.16438
78	KAEF	2014	0.22769	0.075812	2.386995	0.900252	0.039776
79	KAEF	2015	0.176709	0.07731	1.922823	0.900252	0.07506
80	KAEF	2016	0.183248	0.058882	1.713667	0.900252	0.195691
81	KBLI	2013	0.435982	0.054996	2.550157	0.7372	0.1316
82	KBLI	2015	0.138608	0.074347	2.847609	0.5852	0.11659
83	KBLI	2016	0.083837	0.178655	3.410646	0.5852	0.056407
84	KBLM	2013	0.437609	0.011735	0.956517	0.8032	0.012341
85	KBLM	2015	0.14741	0.033243	1.301631	0.8241	0.052388
86	KBLM	2016	0.291851	0.055141	1.536854	0.103855	0.020356
87	KLBF	2013	0.4571	0.174144	2.839259	0.6671	0.173486
88	KLBF	2014	0.381658	0.170711	3.403637	0.6671	0.085389
89	KLBF	2015	0.440643	0.150236	3.696495	0.6668	0.029878
90	KLBF	2016	0.38369	0.154399	4.131144	0.665	0.083118
91	LION	2014	0.418868	0.081655	3.694665	0.577	0.13171
92	LION	2015	0.445184	0.071979	3.802317	0.577	0.030794
93	LMSH	2013	0.078086	0.101504	4.19656	0.3222	0.14852
94	MAIN	2013	0.007015	0.109119	1.010654	0.590959	0.251828
95	MERK	2013	0.455802	0.251734	3.979465	0.86651	0.28399
96	MERK	2015	1.541688	0.222156	3.652182	0.8665	0.139293
97	MERK	2016	0.290626	0.206796	4.216601	0.8665	0.052225
98	MMLBI	2013	0.431622	0.657201	0.977455	0.76243	1.27315
99	MMLBI	2016	0.939605	0.431698	0.679548	0.817822	0.210284
100	MYOR	2013	0.173956	0.104381	2.402063	0.3296	0.143399
101	MYOR	2014	0.501922	0.039823	2.089937	0.3296	0.179005
102	MYOR	2015	0.119254	0.110223	2.365337	0.3296	0.045849
103	MYOR	2016	0.197973	0.107463	2.250172	0.5967	0.238295
104	RICY	2014	0.169862	0.012908	1.749356	0.3258	0.204493
105	RICY	2016	0.137183	0.01089	1.148684	0.3258	0.099426
106	ROTI	2013	0.23596	0.086693	1.136427	0.7075	0.264265
107	ROTI	2014	0.083747	0.088001	1.3664	0.7075	0.248913
108	ROTI	2015	0.103467	0.099965	2.053421	0.69377	0.156488
109	ROTI	2016	0.191932	0.095826	2.962274	0.69377	0.15977
110	SCCO	2013	0.48856	0.059569	1.394167	0.6726	0.058754
111	SCCO	2016	0.134814	0.139021	1.689474	0.7115	0.059313



No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
112	SIDO	2015	0.822904	0.156458	9.276535	0.81	0.009386
113	SKBM	2014	0.124973	0.1372	1.477077	0.8142	0.142021
114	SKLT	2013	0.181138	0.037882	1.227532	0.9609	0.411537
115	SKLT	2014	0.167648	0.049704	1.183801	0.9609	0.201695
116	SKLT	2015	0.17211	0.053212	1.192456	0.9669	0.093464
117	SKLT	2016	0.200737	0.036333	1.315319	0.8355	0.1191
118	SMBR	2013	0.191241	0.115137	10.87965	0.762375	0.064616
119	SMBR	2014	0.237701	0.1122	12.9946	0.762375	0.039626
120	SMBR	2015	0.23564	0.106571	8.259991	0.762375	0.202758
121	SMBR	2016	0.323034	0.062736	2.868323	0.762375	0.042128
122	SMCB	2013	0.25517	0.063935	0.639185	0.806433	0.074928
123	SMCB	2014	1.420308	0.038898	0.601692	0.806433	0.086975
124	SMGR	2013	0.372737	0.190045	1.882372	0.510056	0.250175
125	SMGR	2014	0.432515	0.162827	2.20898	0.510056	0.101456
126	SMSM	2013	0.346957	0.205932	2.111977	0.581256	0.096652
127	SMSM	2014	0.529458	0.240922	2.112016	0.581256	0.109515
128	SMSM	2015	0.517902	0.207786	2.393789	0.581256	0.064593
129	SMSM	2016	0.369391	0.222727	2.860253	0.581256	0.027454
130	SQBB	2013	0.857809	0.354998	4.967925	0.979711	0.10038
131	SQBB	2014	0.866524	0.358783	4.372921	0.979711	0.166649
132	SQBB	2015	1.085411	0.323703	3.323208	0.979711	0.034586
133	SQBB	2016	0.986849	0.344707	3.087363	0.979711	0.100751
134	TALF	2013	0.775627	0.112441	4.983377	0.997462	0.166927
135	TALF	2014	0.058688	0.133602	3.692631	0.992	0.318473
136	TALF	2016	0.009351	0.492485	2.922892	0.99384	0.195297
137	TCID	2013	0.464206	0.109245	3.573201	0.73774	0.095479
138	TCID	2014	0.426476	0.09406	1.79819	0.73774	0.138224
139	TCID	2015	0.015224	0.261503	4.991116	0.73774	0.002897
140	TCID	2016	0.508673	0.074166	5.25954	0.73774	0.091532
141	TOTO	2013	0.412649	0.135472	2.194985	0.962	0.085329
142	TOTO	2014	0.504484	0.144925	2.108497	0.962	0.200036
143	TOTO	2015	0.403975	0.116922	2.406742	0.9366	0.109583
144	TRIS	2013	0.173216	0.109343	2.375805	0.6982	0.270286
145	TRIS	2014	0.27385	0.068488	2.019754	0.6707	0.051952
146	TRIS	2015	0.22475	0.076474	1.946792	0.6895	0.151192
147	TRIS	2016	0.331716	0.039414	1.641711	0.6895	0.049045
148	TRST	2013	0.767896	0.010109	1.142941	0.5971	0.043094
149	TRST	2014	0.841434	0.009225	1.237775	0.5971	0.233498
150	TSPC	2013	0.408399	0.118073	2.961942	0.773366	0.033794

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
151	TSPC	2014	0.446716	0.104474	3.002186	0.775248	0.095877
152	TSPC	2015	0.422646	0.084207	2.537551	0.78163	0.089105
153	TSPC	2016	0.322777	0.082829	2.65214	0.784187	0.116942
154	ULTJ	2013	0.003045	0.115637	2.470062	0.4668	0.231464
155	ULTJ	2014	0.174364	0.097138	3.344627	0.4658	0.131944
156	UNVR	2013	0.946385	0.421397	0.671125	0.85	0.126512
157	UNVR	2014	0.939885	0.401863	0.714834	0.85	0.122055
158	UNVR	2015	0.955659	0.372017	0.653971	0.849918	0.057155
159	UNVR	2016	0.91433	0.381631	0.605632	0.849918	0.097843
160	VOCS	2013	1.067354	0.019988	1.134841	0.5101	0.010726
161	WIIM	2013	0.05713	0.107666	2.430002	0.224784	0.419065
162	WIIM	2014	0.353392	0.084256	2.27495	0.224784	0.046291
163	WIIM	2015	0.216265	0.097625	2.89376	0.224784	0.107062
164	WTON	2016	0.116261	0.060392	1.309124	0.685	0.312562

### 3. Data Regres ( Tidak ada Outliyer )

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
1	AISA	2013	0.067511	0.069058	1.750259	0.4133	0.476453
2	AISA	2015	0.665445	0.041248	1.62287	0.4732	0.169441
3	AKPI	2014	0.300029	0.015577	1.131941	0.6513	0.169532
4	AKPI	2015	0.177176	0.009588	1.030635	0.6513	0.037054
5	AKPI	2016	0.105169	0.020029	1.128758	0.6513	0.014747
6	ALDO	2015	0.081398	0.065788	1.344411	0.584056	0.090065
7	AMFG	2013	0.102613	0.095598	6.498448	0.847	0.125702
8	AMFG	2014	0.075703	0.117047	6.747105	0.8473	0.141678
9	AMFG	2016	0.133311	0.047311	2.01983	0.8482	0.403922
10	ARNA	2013	0.308856	0.20938	1.299329	0.504463	0.272952
11	ARNA	2014	0.44893	0.207796	1.607546	0.548123	0.13552
12	ARNA	2016	0.401561	0.059211	1.348825	0.13968	0.170329
13	ASII	2013	0.388348	0.104195	1.241963	0.501148	0.030986
14	ASII	2014	0.394983	0.093738	1.322593	0.501148	0.040339
15	AUTO	2013	0.545115	0.083852	1.83995	0.8	0.292903
16	AUTO	2014	0.459568	0.066505	1.331865	0.8	0.145154
17	AUTO	2016	0.00747	0.033083	1.50512	0.8	0.092383
18	BAJA	2014	0.120828	0.014444	0.836431	0.777778	0.168908

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
19	BATA	2013	0.77343	0.06519	1.692635	0.870536	0.200958
20	BATA	2014	0.549044	0.091344	1.552257	0.871504	0.117754
21	BATA	2015	0.051317	0.162865	2.470996	0.871087	0.019949
22	BOLT	2016	0.54025	0.115636	7.680668	0.576	0.035279
23	BRNA	2015	0.93798	0.006064	1.387378	0.545651	0.0155
24	CEKA	2014	0.723379	0.031929	1.465631	0.920119	0.462102
25	CPIN	2013	0.2983	0.160836	3.792315	0.555335	0.204218
26	CPIN	2014	0.431861	0.083722	2.240683	0.555335	0.135888
27	CPIN	2015	0.170008	0.069679	2.114167	0.555335	0.026427
28	CPIN	2016	0.211182	0.093031	2.17277	0.555335	0.278611
29	DLTA	2013	0.709318	0.311978	4.762271	0.816711	0.163706
30	DLTA	2014	0.502758	0.290412	4.473236	0.816711	0.055103
31	DLTA	2016	0.377332	0.212481	7.603872	0.816711	0.054338
32	DVLA	2013	0.418454	0.105706	4.24175	0.926608	0.013155
33	DVLA	2014	0.304463	0.065464	5.181298	0.929991	0.00194
34	DVLA	2015	0.723993	0.078396	3.522905	0.924615	0.183251
35	DVLA	2016	0.256816	0.099312	2.854937	0.924615	0.111216
36	EKAD	2013	0.136535	0.114223	2.32871	0.754464	0.087347
37	EKAD	2014	0.14762	0.099546	2.329603	0.754464	0.257733
38	EKAD	2015	0.128621	0.120711	3.568782	0.754464	0.009427
39	EKAD	2016	0.074179	0.129089	4.885572	0.754464	0.0698
40	FASW	2016	0.076437	0.090643	1.075123	0.8577	0.184425
41	GGRM	2013	0.351116	0.086348	1.722079	0.6855	0.130704
42	GGRM	2014	0.285299	0.09267	1.620165	0.6855	0.175856
43	GGRM	2015	0.238542	0.101611	1.770359	0.7555	0.079461
44	GGRM	2016	0.749718	0.105997	1.937891	0.7555	0.08397
45	GJTL	2014	0.128948	0.016822	2.016304	0.595	0.058109
46	HMSP	2013	0.919262	0.394769	1.752573	0.981786	0.126063
47	HMSP	2014	1.046125	0.358734	1.527733	0.981786	0.075507
48	HMSP	2015	1.182102	0.272642	6.567409	0.925	0.103844
49	HMSP	2016	0.811168	0.300229	5.234131	0.925	0.071824
50	ICBP	2013	0.485252	0.105092	2.410628	0.805329	0.163148
51	ICBP	2014	0.437607	0.101632	2.183202	0.805329	0.196368
52	ICBP	2015	0.442835	0.110056	2.326008	0.805329	0.057245
53	ICBP	2016	0.411071	0.125642	2.406782	0.805329	0.08585
54	IGAR	2013	1.106386	0.111297	3.389146	0.848188	0.156273
55	IGAR	2014	0.176477	0.156901	4.12094	0.848188	0.146813
56	IMAS	2013	0.135737	0.027835	1.085298	0.895376	0.015869
57	IMPC	2014	0.946435	0.166867	2.077834	0.673711	0.13823

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
58	INAF	2013	0.481094	0.006806	1.265221	0.806642	0.156955
59	INAI	2013	1.577834	0.006554	1.236194	0.779874	0.099627
60	INAI	2014	0.114893	0.024584	1.082378	0.779874	0.456935
61	INAI	2015	0.38748	0.021511	1.014706	0.779874	0.483376
62	INCI	2016	0.180024	0.037085	5.815041	0.488725	0.288283
63	INDF	2013	0.369087	0.056707	1.683097	0.500671	0.153269
64	INDF	2014	0.238421	0.060753	2.435825	0.500671	0.101546
65	INDF	2015	0.520742	0.040395	2.534442	0.500671	0.007351
66	INSD	2014	0.410735	0.055996	2.912223	0.881083	0.096643
67	INTP	2013	0.330875	0.188381	6.148066	0.510014	0.081025
68	INTP	2014	0.627987	0.182587	4.933747	0.510014	0.069817
69	JECC	2013	0.759163	0.018191	0.977858	0.901477	0.206705
70	JECC	2015	0.368082	0.001814	1.05005	0.901477	0.114081
71	JECC	2016	0.211451	0.083431	1.140236	0.901477	0.225119
72	JPFA	2013	0.014265	0.014354	2.064559	0.576991	0.20072
73	JPFA	2014	0.006764	0.015549	1.771465	0.576991	0.142293
74	KAEF	2013	0.142689	0.087236	2.426697	0.900252	0.16438
75	KAEF	2014	0.22769	0.075812	2.386995	0.900252	0.039776
76	KAEF	2015	0.176709	0.07731	1.922823	0.900252	0.07506
77	KAEF	2016	0.183248	0.058882	1.713667	0.900252	0.195691
78	KBLI	2013	0.435982	0.054996	2.550157	0.7372	0.1316
79	KBLI	2015	0.138608	0.074347	2.847609	0.5852	0.11659
80	KBLI	2016	0.083837	0.178655	3.410646	0.5852	0.056407
81	KBLM	2013	0.437609	0.011735	0.956517	0.8032	0.012341
82	KBLM	2015	0.14741	0.033243	1.301631	0.8241	0.052388
83	KLBF	2013	0.4571	0.174144	2.839259	0.6671	0.173486
84	KLBF	2014	0.381658	0.170711	3.403637	0.6671	0.085389
85	KLBF	2015	0.440643	0.150236	3.696495	0.6668	0.029878
86	KLBF	2016	0.38369	0.154399	4.131144	0.665	0.083118
87	LION	2014	0.418868	0.081655	3.694665	0.577	0.13171
88	LION	2015	0.445184	0.071979	3.802317	0.577	0.030794
89	LMSH	2013	0.078086	0.101504	4.19656	0.3222	0.14852
90	MAIN	2013	0.007015	0.109119	1.010654	0.590959	0.251828
91	MERK	2013	0.455802	0.251734	3.979465	0.86651	0.28399
92	MERK	2015	1.541688	0.222156	3.652182	0.8665	0.139293
93	MERK	2016	0.290626	0.206796	4.216601	0.8665	0.052225
94	MMLBI	2016	0.939605	0.431698	0.679548	0.817822	0.210284
95	MYOR	2013	0.173956	0.104381	2.402063	0.3296	0.143399
96	MYOR	2014	0.501922	0.039823	2.089937	0.3296	0.179005

No	Kode Perusahaan	Tahun	DPR	ROA	CAR	INST	GROWTH
97	MYOR	2015	0.119254	0.110223	2.365337	0.3296	0.045849
98	MYOR	2016	0.197973	0.107463	2.250172	0.5967	0.238295
99	RICY	2014	0.169862	0.012908	1.749356	0.3258	0.204493
100	RICY	2016	0.137183	0.01089	1.148684	0.3258	0.099426
101	ROTI	2013	0.23596	0.086693	1.136427	0.7075	0.264265
102	ROTI	2014	0.083747	0.088001	1.3664	0.7075	0.248913
103	ROTI	2015	0.103467	0.099965	2.053421	0.69377	0.156488
104	ROTI	2016	0.191932	0.095826	2.962274	0.69377	0.15977
105	SCCO	2013	0.48856	0.059569	1.394167	0.6726	0.058754
106	SCCO	2016	0.134814	0.139021	1.689474	0.7115	0.059313
107	SKBM	2014	0.124973	0.1372	1.477077	0.8142	0.142021
108	SKLT	2013	0.181138	0.037882	1.227532	0.9609	0.411537
109	SKLT	2014	0.167648	0.049704	1.183801	0.9609	0.201695
110	SKLT	2015	0.17211	0.053212	1.192456	0.9669	0.093464
111	SKLT	2016	0.200737	0.036333	1.315319	0.8355	0.1191
112	SMBR	2015	0.23564	0.106571	8.259991	0.762375	0.202758
113	SMBR	2016	0.323034	0.062736	2.868323	0.762375	0.042128
114	SMCB	2013	0.25517	0.063935	0.639185	0.806433	0.074928
115	SMCB	2014	1.420308	0.038898	0.601692	0.806433	0.086975
116	SMGR	2013	0.372737	0.190045	1.882372	0.510056	0.250175
117	SMGR	2014	0.432515	0.162827	2.20898	0.510056	0.101456
118	SMSM	2013	0.346957	0.205932	2.111977	0.581256	0.096652
119	SMSM	2014	0.529458	0.240922	2.112016	0.581256	0.109515
120	SMSM	2015	0.517902	0.207786	2.393789	0.581256	0.064593
121	SMSM	2016	0.369391	0.222727	2.860253	0.581256	0.027454
122	SQBB	2013	0.857809	0.354998	4.967925	0.979711	0.10038
123	SQBB	2014	0.866524	0.358783	4.372921	0.979711	0.166649
124	SQBB	2015	1.085411	0.323703	3.323208	0.979711	0.034586
125	SQBB	2016	0.986849	0.344707	3.087363	0.979711	0.100751
126	TALF	2013	0.775627	0.112441	4.983377	0.997462	0.166927
127	TALF	2014	0.058688	0.133602	3.692631	0.992	0.318473
128	TCID	2013	0.464206	0.109245	3.573201	0.73774	0.095479
129	TCID	2014	0.426476	0.09406	1.79819	0.73774	0.138224
130	TCID	2015	0.015224	0.261503	4.991116	0.73774	0.002897
131	TCID	2016	0.508673	0.074166	5.25954	0.73774	0.091532
132	TOTO	2013	0.412649	0.135472	2.194985	0.962	0.085329
133	TOTO	2014	0.504484	0.144925	2.108497	0.962	0.200036
134	TOTO	2015	0.403975	0.116922	2.406742	0.9366	0.109583
135	TRIS	2013	0.173216	0.109343	2.375805	0.6982	0.270286

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>DPR</b>	<b>ROA</b>	<b>CAR</b>	<b>INST</b>	<b>GROWTH</b>
136	TRIS	2014	0.27385	0.068488	2.019754	0.6707	0.051952
137	TRIS	2015	0.22475	0.076474	1.946792	0.6895	0.151192
138	TRIS	2016	0.331716	0.039414	1.641711	0.6895	0.049045
139	TRST	2013	0.767896	0.010109	1.142941	0.5971	0.043094
140	TRST	2014	0.841434	0.009225	1.237775	0.5971	0.233498
141	TSPC	2013	0.408399	0.118073	2.961942	0.773366	0.033794
142	TSPC	2014	0.446716	0.104474	3.002186	0.775248	0.095877
143	TSPC	2015	0.422646	0.084207	2.537551	0.78163	0.089105
144	TSPC	2016	0.322777	0.082829	2.65214	0.784187	0.116942
145	ULTJ	2013	0.003045	0.115637	2.470062	0.4668	0.231464
146	ULTJ	2014	0.174364	0.097138	3.344627	0.4658	0.131944
147	UNVR	2013	0.946385	0.421397	0.671125	0.85	0.126512
148	UNVR	2014	0.939885	0.401863	0.714834	0.85	0.122055
149	UNVR	2015	0.955659	0.372017	0.653971	0.849918	0.057155
150	UNVR	2016	0.91433	0.381631	0.605632	0.849918	0.097843
151	VOCS	2013	1.067354	0.019988	1.134841	0.5101	0.010726
152	WIIM	2013	0.05713	0.107666	2.430002	0.224784	0.419065
153	WIIM	2014	0.353392	0.084256	2.27495	0.224784	0.046291
154	WIIM	2015	0.216265	0.097625	2.89376	0.224784	0.107062
155	WTON	2016	0.116261	0.060392	1.309124	0.685	0.312562



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

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Haris Ma'ruf  
NIM : 20140410196  
Prodi : Manajemen  
Judul : **PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS,  
KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL DAN PERTUMBUHAN  
PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN  
(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur dan yang terdaftar  
di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 - 2017)**  
Dosen Pembimbing : Iskandar Bukhori, S.E.,S.H.,M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 24-07-2019  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I