

LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Perusahaan Manufaktur yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
2	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
3	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	AMIN	Atmindo Tbk
6	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
7	ASII	Astra Internasional Tbk
8	AUTO	Astra Otoparts Tbk
9	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
10	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
11	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
12	CINT	Chitose Internasional Tbk
13	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
14	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
15	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
16	GGRM	Gudang Garam Tbk
17	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
18	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
19	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
20	INDS	Indospring Tbk
21	KAEF	Kimia Farma Tbk
22	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
23	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
24	KINO	Kino Indonesia Tbk
25	KLBF	Kalbe Farma Tbk
26	LION	Lion Metal Works Tbk
27	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
28	MBTO	Martina Berto Tbk
29	MDKI	Emdeki Utama Tbk
30	MERK	Merck Tbk
31	MYOR	Mayora Indah Tbk
32	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
33	PYFA	Pyridam Farma Tbk
34	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk

35	SKBM	Sekar Bumi Tbk
36	SKLT	Sekar Laut Tbk
37	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
38	TCID	Mandom Indonesia Tbk
39	TRIS	Trisula Internasional Tbk
40	TRST	Trias Sentosa Tbk
41	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
42	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industri Tbk
43	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2: Tabulasi Data Perhitungan Variabel-Variabel Penelitian

No	KODE	Tahun	DPR	KM	KI	FCF	ROA	DER
1	AKPI	2017	0.31486	0.045695	0.70026	0.01031	0.00486	1.4368
2	ALDO	2014	0.03917	0.195749	0.58406	0.08322	0.05903	1.23817
3	ALDO	2015	0.0814	0.1432168	0.58406	0.05382	0.06579	1.1413
4	ALMI	2013	0.23488	0.016039	0.75978	0.06164	0.00949	3.18668
5	ALMI	2014	6.29385	0.016039	0.82126	0.02667	0.00061	4.01133
6	AMFG	2013	0.10261	4.608E-05	0.84704	0.23913	0.0956	0.28205
7	AMFG	2014	0.0757	4.608E-05	0.84728	0.20849	0.11705	0.2304
8	AMFG	2015	0.10171	4.608E-05	0.8482	0.20237	0.07994	0.25959
9	AMFG	2016	0.13331	4.608E-05	0.8482	0.47228	0.04731	0.52945
10	AMIN	2016	0.48352	0.21	0.56778	0.07925	0.09433	0.55982
11	AMIN	2017	0.00027	0.21	0.56778	0.0189	0.12775	0.66783
12	ARNA	2016	0.40611	0.3732242	0.13968	0.09566	0.05921	0.62771
13	ARNA	2017	0.30216	0.3732242	0.13978	0.12662	0.0763	0.55561
14	ASII	2013	0.44925	0.0003604	0.50115	0.10697	0.10419	1.01524
15	ASII	2014	0.46106	0.0003604	0.50115	0.08678	0.09374	0.96161
16	ASII	2015	0.67796	0.0003684	0.50115	0.08322	0.06361	0.93969
17	ASII	2016	0.44476	0.0003999	0.50115	0.09286	0.06989	0.87165
18	ASII	2017	0.37069	0.0003999	0.50115	0.10838	0.07835	0.89118
19	AUTO	2013	0.5151	0.0006438	0.8	0.18537	0.08385	0.32001
20	AUTO	2014	0.45957	0.000211	0.8	0.13625	0.06651	0.41872
21	BOLT	2015	0.00133	0.224	0.576	0.11878	0.10633	0.20787
22	BOLT	2016	0.43031	0.224	0.576	0.0553	0.14518	0.15205
23	BOLT	2017	0.41958	0.224	0.576	0.40715	0.13049	0.64956
24	BTON	2015	0.56928	0.1154694	0.79861	-0.2351	0.03453	0.22811
25	CEKA	2014	0.72338	0.007563	0.92012	0.03789	0.03193	1.38889
26	CEKA	2017	0.82948	0.007563	0.92012	0.07568	0.07713	0.54216

27	CINT	2014	0.00039	0.0035	0.6965	0.37133	0.0695	0.25183
28	CINT	2015	0.20354	0.0035	0.6965	0.11165	0.077	0.21498
29	CINT	2016	0.40308	0.0035	0.6965	0.15295	0.05163	0.22335
30	CINT	2017	0.00019	0.0035	0.6784	0.15871	0.06221	0.24669
31	CPIN	2016	0.2137	2.15E-05	0.55534	0.13172	0.09194	0.70973
32	CPIN	2017	0.36779	3.193E-05	0.55534	0.0342	0.10182	0.56167
33	DPNS	2013	0.06811	0.0571088	0.66467	-0.0704	0.26061	0.14745
34	DPNS	2014	0.41697	0.0571088	0.5964	0.00548	0.054	0.13891
35	DPNS	2015	0.46052	0.0571088	0.59867	-0.1057	0.03592	0.13754
36	DPNS	2016	0.15119	5.711E-05	0.0006	0.12607	0.0338	0.12484
37	DPNS	2017	0.30768	0.0590711	0.59867	0.05175	0.01933	0.15179
38	FASW	2016	0.07644	0.0845036	0.8577	0.31807	0.09064	1.71755
39	FASW	2017	0.75684	0.0845036	0.86213	0.0796	0.06359	1.84945
40	GGRM	2013	0.35858	0.0092003	0.75547	0.23311	0.08635	0.72592
41	GGRM	2014	0.29338	0.0092003	0.75547	0.17509	0.09267	0.75212
42	GGRM	2015	0.24299	0.0092003	0.75547	0.09159	0.10161	0.67085
43	GGRM	2016	0.75298	0.0067289	0.75547	0.06408	0.106	0.59113
44	GGRM	2017	0.651	0.0067289	0.75547	0.11929	0.11617	0.58245
45	GJTL	2013	0.78013	0.0009649	0.59808	0.18088	0.00784	1.68166
46	GJTL	2014	0.12913	0.0010638	0.5961	0.11046	0.01682	1.68128
47	GJTL	2017	0.38547	0.0112779	0.5961	0.01446	0.00248	2.19734
48	IMPC	2014	0.94643	0.0158519	0.67371	0.19248	0.16687	0.76326
49	IMPC	2015	0.00031	0.0158519	0.67371	0.15824	0.07746	0.52727
50	IMPC	2016	0.07707	0.0164895	0.67371	0.35817	0.05528	0.85701
51	IMPC	2017	0.45378	0.0168569	0.89315	0.03342	0.03979	0.78017
52	INDF	2013	0.63711	0.0002	0.50067	0.3601	0.04375	1.03509
53	INDF	2014	0.24227	0.0001572	0.50067	0.24062	0.05988	1.08446
54	INDF	2015	0.67624	0.0001572	0.50067	0.10605	0.04039	1.12959
55	INDF	2016	0.37303	0.0001572	0.50067	0.02697	0.06409	0.87009
56	INDF	2017	0.53154	0.0001572	0.50067	0.14112	0.05851	0.88079
57	INDS	2013	0.9967	0.01	0.035	0.1948	0.0672	0.2531
58	INDS	2014	0.40469	0.0043527	0.88108	0.12003	0.05592	0.24851
59	INDS	2015	18.3775	0.0043527	0.88108	0.03703	0.00076	0.33084
60	INDS	2017	0.30551	0.0043527	0.88108	0.0455	0.04668	0.13512
61	KAEF	2013	0.14269	2.251E-05	0.90025	0.17123	0.08724	0.5218
62	KAEF	2015	0.1855	2.251E-05	0.90025	0.10649	0.07817	0.73795
63	KAEF	2016	0.18325	2.269E-08	0.90025	0.24813	0.05888	1.03071
64	KAEF	2017	0.16124	7.652E-06	0.90025	0.32191	0.05441	1.36972
65	KBLI	2015	0.13861	0.0004991	0.5752	0.15479	0.07435	0.51047

66	KBLI	2017	0.1056	0.000287	0.5852	0.03423	0.11911	0.68673
67	KBLM	2015	0.43886	0.0892857	0.82542	0.03034	0.0195	1.20722
68	KBLM	2016	0.14741	0.0892857	0.82413	-0.0061	0.03324	0.99308
69	KBLM	2017	0.11547	0.0892857	0.81552	0.05102	0.03562	0.56072
70	KINO	2016	0.29185	0.105	0.79886	0.06372	0.05514	0.68257
71	KINO	2017	0.32558	0.1059498	0.80214	0.01457	0.03388	0.57534
72	KLBF	2015	0.44064	9.328E-05	0.56687	0.17501	0.15024	0.25215
73	KLBF	2016	0.38369	9.328E-05	0.56509	0.14668	0.1544	0.22161
74	KLBF	2017	0.4271	9.328E-05	0.56777	0.12912	0.14764	0.19593
75	LION	2013	0.31743	0.0024896	0.57698	0.12276	0.12989	0.1991
76	LION	2014	0.41887	0.0024896	0.57698	0.30477	0.08166	0.35165
77	LION	2015	0.44518	0.0024903	0.57714	0.07481	0.07198	0.40636
78	LION	2016	0.48676	0.0024896	0.99751	0.07969	0.06174	0.45731
79	LION	2017	2.26352	0.0024896	0.57698	0.05032	0.01361	0.50769
80	LMSH	2013	0.07809	0.2561979	0.32216	0.17121	0.1015	0.2827
81	LMSH	2014	0.29154	0.2518229	0.32216	0.09438	0.05291	0.20668
82	LMSH	2015	0.49371	0.2558854	0.32216	0.11784	0.01453	0.1898
83	LMSH	2016	0.09077	0.2369271	0.32216	0.19582	0.0384	0.38794
84	LMSH	2017	0.08529	0.2064896	0.32216	0.13452	0.08046	0.24333
85	MBTO	2013	1.6E-05	0.0009388	0.6775	0.17716	0.02642	0.35552
86	MDKI	2017	0.78558	0.1122082	0.74662	0.21518	0.0543	0.1377
87	MERK	2013	0.45232	1.116E-05	0.86651	0.09586	0.25173	0.36064
88	MYOR	2016	0.19797	0.2521987	0.59071	0.10794	0.10746	1.06255
89	MYOR	2017	0.29495	0.2521987	0.59071	0.11396	0.10934	1.02817
90	PSDN	2017	0.22254	0.2807614	0.6581	-0.0449	0.04653	1.30722
91	PYFA	2017	0.21771	0.2307692	0.53846	0.02625	0.04467	0.46583
92	RICY	2017	0.11626	0.0547196	0.34936	0.05785	0.01205	2.19441
93	SKBM	2014	0.12497	0.0312357	0.81424	0.27571	0.1372	1.04314
94	SKBM	2015	0.2645	0.031004	0.80486	0.35808	0.05252	1.22177
95	SKLT	2013	0.18114	0.0012508	0.96091	0.18168	0.03788	1.16247
96	SKLT	2014	0.16765	0.0012508	0.96091	0.08857	0.0497	1.16195
97	SKLT	2015	0.17211	0.0024172	0.96091	0.08879	0.05321	1.48026
98	SKLT	2016	0.0002	0.0028066	0.8355	0.02524	0.03633	0.91875
99	SKLT	2017	0.13532	0.0066644	0.84057	0.00392	0.0361	1.06875
100	SMSM	2013	0.452	0.0834177	0.58126	0.26074	0.20621	0.68962
101	SMSM	2014	0.61555	0.0834177	0.58126	0.5253	0.24092	0.52541
102	SMSM	2015	0.45721	0.0799625	0.58126	0.25794	0.20779	0.54148
103	SMSM	2016	0.6376	0.0799625	0.58126	0.10241	0.22273	0.427
104	SMSM	2017	0.56748	0.0799625	0.58126	0.07283	0.22731	0.33649

105	TCID	2013	0.46421	0.0014169	0.78841	0.28972	0.10925	0.23919
106	TCID	2014	0.42648	0.0013578	0.78841	0.23552	0.09406	0.44389
107	TCID	2015	0.14379	0.0013578	0.73774	-0.1913	0.2615	0.21414
108	TCID	2016	0.50867	0.0013578	0.73774	0.12845	0.07417	0.22541
109	TCID	2017	0.45995	0.0014224	0.73821	0.18192	0.07584	0.27093
110	TRIS	2017	0.36884	0.0069923	0.6682	-0.0345	0.02605	0.52981
111	TRST	2013	0.89698	0.0149523	0.59717	0.12403	0.01011	0.90733
112	TRST	2014	0.46611	0.011872	0.59717	0.09047	0.00922	0.85143
113	TRST	2015	0.55176	0.0860817	0.56689	0.02701	0.00754	0.71563
114	TRST	2016	0.41359	0.0713937	0.5669	0.08827	0.01027	0.70289
115	TRST	2017	0.35591	0.0626863	0.5777	0.1253	0.01146	0.68706
116	TSPC	2013	0.52877	0.000974	0.77337	0.06853	0.11807	0.39995
117	TSPC	2014	0.57788	0.0008111	0.77525	0.08256	0.10447	0.35341
118	TSPC	2015	0.55243	0.0006822	0.78163	0.11872	0.08421	0.44905
119	TSPC	2016	0.42033	0.0005954	0.78419	0.11331	0.08283	0.4208
120	TSPC	2017	0.40403	0.0004509	0.78925	0.10883	0.07496	0.46298
121	ULTJ	2013	0.00304	0.1779735	0.4659	0.07594	0.11564	0.39524
122	ULTJ	2014	0.17436	0.1789156	0.4659	0.06184	0.09714	0.28784
123	ULTJ	2016	0.01151	0.114884	0.37092	0.19507	0.16744	0.21494
124	ULTJ	2017	0.06965	0.3384372	0.3686	0.2696	0.13721	0.23242
125	WIIM	2013	0.05721	0.475216	0.22478	-0.0705	0.10767	0.57291
126	WIIM	2014	0.35339	0.475216	0.22478	0.13242	0.08426	0.56001
127	WIIM	2015	0.21657	0.4364229	0.22478	0.11127	0.09763	0.42279
128	WIIM	2016	0.49455	0.4410893	0.27622	0.04314	0.07852	0.3658
129	WIIM	2017	0.803	0.6190539	0.05143	0.04377	0.03312	0.25317

Lampiran 3: Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebijakan Dividen	129	.0000	18.3775	.544251	1.6902243
Kepemilikan Manajerial	129	.0000	.6191	.076233	.1234116
Kepemilikan Instiusional	129	.0006	.9975	.635162	.2074268
Free Cash Flow	129	-.2351	.5253	.121736	.1134330
Profitabilitas	129	.0006	.2615	.079249	.0555435
Kebijakan Hutang	129	.1248	4.0113	.690031	.5739321
Valid N (listwise)	129				

Lampiran 4: Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1566379
	Std. Deviation	1.29210493
	Absolute	.115
Most Extreme Differences	Positive	.093
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.306
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5: Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.671	.309		2.173	.032
	Kepemilikan Manajerial	.027	.023	.103	1.152	.252
	Kepemilikan Institusional	.006	.101	.006	.058	.954
	Free Cash Flow	-.182	.727	-.024	-.250	.803
	Profitabilitas	-.148	.082	-.183	-1.814	.072
	Kebijakan Hutang	-.079	.103	-.071	-.771	.442

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6: Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.117	.656		.178	.859		
Kepemilikan Manajerial	.121	.049	.197	2.455	.015	.971	1.030
Kepemilikan Institusional	.426	.215	.172	1.986	.049	.834	1.199
Free Cash Flow	3.141	1.543	.177	2.036	.044	.827	1.209
Profitabilitas	.357	.174	.187	2.056	.042	.762	1.312
Kebijakan Hutang	.319	.218	.121	1.463	.146	.913	1.096

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

Lampiran 7: Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.478 ^a	.229	.197	1.73000	1.799

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Kepemilikan Manajerial, Free Cash Flow, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

Lampiran 8: Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.117	.656			
1	Kepemilikan Manajerial	.121	.049	.197	2.455	.015
	Kepemilikan Institusional	.426	.215	.172	1.986	.049
	Free Cash Flow	3.141	1.543	.177	2.036	.044
	Profitabilitas	.357	.174	.187	2.056	.042
	Kebijakan Hutang	.319	.218	.121	1.463	.146

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

Lampiran 9: Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	109.083	5	21.817	7.290	.000 ^b
	Residual	368.125	123	2.993		
	Total	477.209	128			

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

b. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Kepemilikan Manajerial, Free Cash Flow, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas

Lampiran 10: Hasil Uji Koefisien determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.478 ^a	.229	.197	1.73000

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Kepemilikan Manajerial, Free Cash Flow, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas