

LAMPIRAN

Lampiran 1 DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG MENJADI SAMPEL PENELITIAN PERIODE 2013-2016

NO	KODE PERUSAHAAN	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 Citra Mulia Tbk
7	ASII	Astra International Tbk
8	AUTO	Astra Auto Park Tbk
9	BATA	Sepatu Bata Tbk
10	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
11	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
13	DLTA	Delta Djakarta Tbk
14	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
15	DVLA	Darya Variasi Laboratoria Tbk
16	EKAD	Ekadharma International Tbk
17	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
18	GGRM	Gudang Garam Tbk
19	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
20	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
21	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
22	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
23	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
24	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
25	INAF	Indofarma Tbk
26	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
27	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
28	INDS	Indospring Tbk
29	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
30	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
31	JECC	Jembo Cable Company Tbk
32	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
33	KAEF	Kimia Farma (persero) Tbk
34	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
35	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
36	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
37	KINO	Kino Indonesia Tbk
38	KLBF	Kalbe Farma Tbk

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
39	LION	Lion Metal Work Tbk
40	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
41	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
42	MBTO	Martina Berto Tbk
43	MERK	Merck Tbk
44	MYOR	Mayora Indah Tbk
45	NIPS	Nippres Tbk
46	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
47	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
48	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
49	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
50	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
51	SMCB	Holcin Indonesia Tbk
52	SMGR	Semen Gresik Tbk
53	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
54	TALF	Tunas Alfin Tbk
55	TCID	Mandom Indonesia Tbk
56	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
57	TRIS	Trisula International Tbk
58	TRST	Trias Sentosa Tbk
59	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
60	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
61	VOKS	Voksel Electric Tbk
62	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
63	WTON	Wijaya Karya Beton

Lampiran 2 INPUT DATA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DAN TABULASI PERIODE 2013-2016

NO	KODE	TAHUN	PBV	CPA/BVA	DER	DPR	ROA
1	AISA	2013	1.775	0.230	1.130	0.075	0.069
		2014	1.706	0.319	1.052	0.077	0.051
		2015	1.023	0.186	1.284	0.077	0.041
2	AKPI	2013	0.536	0.177	1.029	0.667	0.017
		2014	0.545	0.064	1.150	0.157	0.016
		2015	0.537	0.228	1.603	0.221	0.010
3	ALDO	2013	2.822	0.364	1.259	0.061	0.078
		2014	2.536	0.185	1.238	0.075	0.059
4	ALMI	2013	0.562	0.316	3.187	0.118	0.009
5	AMFG	2013	1.100	0.120	0.282	0.103	0.096
		2014	1.097	0.097	0.230	0.076	0.117
		2015	0.838	0.082	0.260	0.102	0.080
		2016	0.830	0.163	0.457	0.161	0.042
6	ARNA	2013	3.706	0.174	0.477	1.250	0.207
		2014	7.001	0.098	0.380	0.455	0.208
		2015	4.103	0.120	0.599	1.263	0.050
		2016	0.332	0.067	0.666	0.487	0.040
7	ASII	2013	2.592	0.148	1.015	0.516	0.104
		2014	2.498	0.093	0.962	0.532	0.094
		2015	1.736	0.038	0.754	0.733	0.064
		2016	2.648	0.063	1.069	0.538	0.070
8	AUTO	2013	1.840	0.296	0.320	0.509	0.084
		2014	1.997	0.123	0.419	0.504	0.067
		2016	9.217	0.019	0.387	0.304	0.033
9	BATA	2013	3.472	0.157	0.715	0.837	0.065
		2014	3.348	0.122	0.806	0.400	0.091
		2015	2.138	0.026	0.453	0.065	0.163
		2016	1.808	0.007	0.410	0.808	0.037
10	BOLT	2014	4.443	0.102	0.737	0.018	0.097
		2015	3.683	0.008	0.208	0.598	0.106
11	CEKA	2014	0.830	0.167	1.389	0.362	0.032
		2015	1.073	0.046	0.215	0.281	0.077
12	CPIN	2013	5.562	0.215	0.580	0.299	0.161
		2014	5.664	0.246	0.906	0.430	0.084
		2015	3.394	0.155	0.965	0.148	0.074
		2016	3.469	0.021	0.727	0.191	0.099
13	DLTA	2013	8.994	0.140	0.282	0.727	0.312
		2014	8.169	0.126	0.298	0.708	0.290

NO	KODE	TAHUN	PBV	CPA/BVA	DER	DPR	ROA
		2015	0.098	0.045	0.222	0.823	0.185
		2016	4.371	0.133	0.183	0.378	0.216
14	DPNS	2013	0.697	0.280	0.147	0.086	0.261
		2014	0.495	0.047	0.139	0.429	0.054
		2015	0.531	0.020	0.138	0.454	0.036
		2016	0.509	0.080	0.155	0.192	0.026
15	DVLA	2013	4.680	0.097	0.301	0.420	0.106
		2016	1.786	0.123	0.468	0.284	0.088
16	EKAD	2013	1.147	0.203	0.445	0.143	0.115
		2014	1.317	0.165	0.506	0.158	0.099
		2016	0.786	0.425	0.292	0.095	0.069
17	FASW	2016	2.936	0.145	1.664	0.087	0.084
18	GGRM	2013	2.747	0.182	0.726	0.363	0.086
		2014	3.515	0.128	0.752	0.295	0.093
		2015	2.784	0.083	0.671	0.777	0.102
19	GJTL	2013	1.023	0.162	1.682	0.771	0.008
		2014	0.830	0.043	1.681	0.130	0.017
20	HMSPI	2015	13.661	0.253	0.187	0.999	0.273
21	ICBP	2013	4.483	0.165	0.603	0.251	0.105
		2014	5.079	0.146	0.656	0.216	0.102
		2015	4.795	0.150	0.621	0.441	0.110
		2016	5.612	0.081	0.562	0.043	0.126
22	IGAR	2013	1.270	0.008	0.394	2.603	0.111
		2014	1.162	0.100	0.328	0.527	0.157
23	IKBI	2013	0.378	0.146	0.227	0.293	0.023
24	IMAS	2013	2.035	0.212	2.351	0.174	0.028
25	INAF	2013	0.803	0.082	1.191	0.078	0.042
26	INAI	2013	3.009	0.201	5.063	1.830	0.007
		2014	1.521	0.146	5.152	0.057	0.025
		2015	1.070	0.325	4.547	0.886	0.022
27	INDF	2013	1.510	0.240	1.035	0.614	0.044
		2014	1.438	0.091	1.084	2.029	0.060
		2015	1.504	0.064	0.621	0.441	0.110
		2016	1.550	0.006	0.562	0.043	0.126
28	INDS	2013	1.001	0.242	0.253	0.652	0.067
		2014	0.574	0.038	0.249	0.414	0.056
		2015	0.120	0.106	0.331	0.725	0.001
29	INTP	2013	3.204	0.145	0.158	0.331	0.188
		2014	3.713	0.079	0.165	0.629	0.183
		2016	1.880	0.083	0.153	0.395	0.128

NO	KODE	TAHUN	PBV	CPA/BVA	DER	DPR	ROA
30	ISSP	2013	0.535	0.253	1.271	0.071	0.046
31	JECC	2013	2.918	0.428	7.396	0.791	0.018
		2016	1.145	0.144	0.421	0.228	0.083
32	JPFA	2013	2.728	0.265	1.844	0.324	0.043
		2014	2.106	0.052	1.974	0.283	0.024
		2015	1.219	0.083	1.809	0.464	0.031
		2016	2.067	0.064	1.250	0.126	0.099
33	KAEF	2013	2.017	0.158	0.522	0.250	0.087
		2014	0.045	0.167	0.639	0.002	0.080
		2015	2.595	0.083	0.738	0.189	0.078
		2016	6.838	0.246	0.877	0.289	0.041
34	KBLI	2013	0.642	0.131	0.508	0.436	0.055
		2014	1.000	0.001	0.422	0.299	0.052
		2015	0.464	0.138	0.510	0.139	0.074
		2016	0.901	0.171	0.416	0.084	0.179
35	KBLM	2015	0.499	0.010	1.207	0.455	0.019
36	KIAS	2013	1.130	0.056	0.109	0.051	0.033
		2014	1.037	0.035	0.111	0.257	0.039
37	KINO	2014	5.542	0.289	1.813	0.137	0.056
		2015	3.088	0.420	0.807	0.158	0.183
		2016	2.250	0.022	0.683	0.294	0.055
38	KLBF	2013	6.934	0.168	0.333	0.507	0.174
		2014	8.738	0.089	0.266	0.393	0.171
		2015	5.657	0.093	0.252	0.444	0.150
		2016	6.011	0.068	0.243	0.530	0.118
39	LION	2013	1.501	0.131	0.199	0.321	0.130
		2014	1.090	0.169	0.352	0.042	0.082
		2015	0.120	0.061	0.406	0.455	0.072
		2016	0.116	0.019	0.390	0.059	0.054
40	LMSH	2013	6.950	0.093	0.283	0.134	0.101
41	MAIN	2013	8.241	0.187	1.567	0.192	0.109
42	MBTO	2013	0.723	0.004	0.356	0.001	0.026
43	MERK	2014	6,470	0.027	0.294	0.802	0.253
		2016	7.437	0.099	0.285	0.357	0.176
44	MYOR	2013	5.904	0.145	1.465	0.197	0.109
		2014	4.558	0.056	1.510	0.599	0.040
		2015	5.251	0.093	1.184	0.220	0.110
		2016	6.384	0.122	1.063	0.316	0.107
45	NIPS	2013	1.047	0.343	2.384	0.208	0.042
46	RICY	2014	0.282	0.052	1.954	0.190	0.013

NO	KODE	TAHUN	PBV	CPA/BVA	DER	DPR	ROA
		2015	0.255	0.023	1.995	0.232	0.011
		2016	0.242	0.070	2.124	0.168	0.011
47	ROTI	2013	8.014	0.339	1.315	0.193	0.087
		2014	8.924	0.149	1.232	0.068	0.088
		2015	5.388	0.208	1.277	0.085	0.100
		2016	5.967	0.034	1.064	0.216	0.073
48	SCCO	2013	1.278	0.156	1.490	0.491	0.060
		2015	0.830	0.066	0.915	0.259	0.090
		2016	1.328	0.276	1.007	0.136	0.140
49	SIDO	2013	4.599	0.271	0.124	0.371	0.138
50	SMBR	2014	3.713	0.073	0.077	0.238	0.112
		2015	3.444	0.102	0.020	0.229	0.109
		2016	1.880	0.177	0.311	0.502	0.044
51	SMCB	2013	1.987	0.183	0.698	0.685	0.064
		2015	0.902	0.007	1.050	1.348	0.012
52	SMGR	2013	3.849	0.137	0.412	0.412	0.174
		2014	3.843	0.103	0.372	0.439	0.162
		2015	2.464	0.101	0.390	0.495	0.122
		2016	1.780	0.137	0.447	0.402	0.103
53	SMSM	2013	4.933	0.085	0.690	0.152	0.206
		2014	5.963	0.028	0.525	0.102	0.240
		2015	4.758	0.212	0.541	0.169	0.208
		2016	0.906	0.015	0.427	0.459	0.223
54	TALF	2015	1.546	0.006	0.240	0.120	0.078
55	TCID	2013	2.023	0.139	0.239	0.465	0.109
		2014	2.745	0.209	0.444	0.427	0.094
		2015	1.935	0.110	0.214	0.151	0.262
		2016	1.439	0.045	0.248	0.571	0.066
56	TOTO	2013	3.683	0.128	0.686	0.418	0.135
		2014	1.599	0.139	0.647	0.572	0.145
		2015	4.807	0.169	0.636	0.426	0.117
		2016	0.326	0.002	0.552	0.033	0.064
57	TRIS	2013	1.421	0.184	0.591	0.191	0.107
		2014	1.201	0.143	0.693	0.378	0.069
		2015	0.953	0.093	0.710	0.370	0.076
		2016	0.984	0.097	0.846	1.263	0.039
58	TRST	2013	0.411	0.329	0.907	0.833	0.010
		2015	0.445	0.029	0.716	0.556	0.008
59	TSPC	2013	3.786	0.143	0.400	0.532	0.118
		2014	3.120	0.033	0.353	0.581	0.104

NO	KODE	TAHUN	PBV	CPA/BVA	DER	DPR	ROA
		2015	1.816	0.110	0.449	0.431	0.084
		2016	1.942	0.039	0.432	0.628	0.072
60	ULTJ	2013	6.450	0.139	0.395	0.107	0.116
		2014	4.744	0.036	0.288	0.031	0.097
		2016	3.947	0.112	0.192	0.375	0.139
61	VOKS	2013	1.230	0.132	2.253	0.213	0.200
62	WIIM	2013	1.801	0.018	0.573	0.057	0.142
		2014	1.536	0.078	0.560	0.354	0.084
		2015	0.958	0.007	0.423	0.217	0.098
63	WTON	2014	1.328	0.233	0.726	0.061	0.085
		2015	1.000	0.147	0.969	0.567	0.039
		2016	3.015	0.001	0.869	0.519	0.039

Lampiran 3 HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	170	.045	13.661	2.73451	2.357884
CPABVA	170	.001	.428	.12950	.091682
DER	170	.020	7.396	.83784	.927721
DPR	170	.001	2.603	.38871	.357208
ROA	170	.001	.312	.09364	.062648
Valid N (listwise)	170				

Lampiran 4 HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		170
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.36765486
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.051
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 5 HASI UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	1.381	.126		10.942	.000			
LOG_CPA	.049	.062	.051	.792	.429	.922	1.085	
LOG_DER	.255	.089	.207	2.873	.005	.748	1.338	
LOG_DPR	.218	.062	.219	3.492	.001	.989	1.011	
LOG_ROA	.760	.086	.622	8.789	.000	.773	1.294	

a. Dependent Variable: LOG_PBV

Lampiran 6 HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.601 ^a	.361	.345	.37208	1.473

a. Predictors: (Constant), LOG_ROA, LOG_DPR, LOG_CPA, LOG_DER

b. Dependent Variable: LOG_PBV

Lampiran 7 HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.601 ^a	.361	.346	.35990	1.982

a. Predictors: (Constant), LAG_ROA, LAG_DPR, LAG_CPA, LAG_DER

b. Dependent Variable: LAG_PBV

Lampiran 8 HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.228	.083			2.740	.007
LOG_CPA	-.060	.041		-.116	-1.459	.147
LOG_DER	-.017	.059		-.026	-.295	.768
LOG_DPR	-.075	.041		-.140	-1.833	.069
LOG_ROA	.059	.057		.090	1.043	.298

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 9 HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.381	.126		10.942	.000		
LOG_CPA	.049	.062	.051	.792	.429	.922	1.085
LOG_DER	.255	.089	.207	2.873	.005	.748	1.338
LOG_DPR	.218	.062	.219	3.492	.001	.989	1.011
LOG_ROA	.760	.086	.622	8.789	.000	.773	1.294

a. Dependent Variable: LOG_PBV

Lampiran 10 HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.601 ^a	.361	.346	.35990	1.982

a. Predictors: (Constant), LAG_ROA, LAG_DPR, LAG_CPA, LAG_DER

b. Dependent Variable: LAG_PBV