

**Lampiran 1****DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR**

<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
ASII	Astra International Tbk
AUTO	Astra Auto Part Tbk
BATA	Sepatu Bata Tbk
BRAM	Indo Kordsa Tbk
BRNA	Berlina Tbk
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
CTBN	Citra Turbindo Tbk
DLTA	Delta Djakarta Tbk
DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
EKAD	Ekadharna International Tbk
GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
GGRM	Gudang Garam Tbk
GJTL	Gajah Tunggal Tbk
HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
INDS	Indospring Tbk
JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
KLBF	Kalbe Farma Tbk
LION	Lion Metal Works Tbk
LMSH	Lionmesh Prima Tbk
MAIN	Malindo Feedmill Tbk
MERK	Merck Tbk
MRAT	Mustika Ratu Tbk
MYOR	Mayora Indah Tbk
SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
SMGR	Semen Gresik Tbk
SMSM	Selamat Sempurna Tbk
TCID	Mandom Indonesia Tbk
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
TRST	Trias Sentosa Tbk
TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
UNVR	Unilever Indonesia Tbk

**Lampiran 2****Daftar DPR PER TAHUN PERIODE 2010-2013**

No	KODE	Tahun				
		2010	2011	2012	2013	rata-rata
1	AMFG	0.05	0.10	0.10	0.10	0.09
2	ARNA	0.16	0.29	0.23	0.31	0.25
3	ASII	0.38	0.39	0.36	0.39	0.38
4	AUTO	0.44	0.44	0.28	0.52	0.42
5	BATA	0.46	0.54	0.47	0.70	0.54
6	BRAM	0.42	0.79	0.32	1.45	0.74
7	BRNA	0.34	0.28	0.22	-1.92	-0.27
8	CPIN	0.29	0.28	0.26	0.30	0.28
9	CTBN	0.70	0.33	1.05	0.78	0.72
10	DLTA	1.09	1.13	0.88	0.71	0.95
11	DVLA	0.23	0.28	0.24	0.42	0.29
12	EKAD	0.07	0.17	0.13	0.14	0.13
13	GDYR	0.13	0.56	0.17	0.25	0.28
14	GGRM	0.30	0.35	0.48	0.35	0.37
15	GJTL	0.07	0.07	0.03	0.78	0.24
16	HMSP	0.52	1.49	0.68	0.92	0.90
17	ICBP	0.08	0.33	0.43	0.49	0.33
18	IGAR	0.09	0.88	2.06	1.11	1.03
19	INDF	0.28	0.24	0.32	0.48	0.33
20	INDS	0.08	0.00	0.26	0.36	0.17
21	JPFA	0.01	1.13	0.15	0.33	0.40
22	KLBF	0.18	0.36	0.50	0.45	0.37
23	LION	0.17	0.19	0.18	0.32	0.21
24	LMSH	0.04	0.04	0.02	0.08	0.04
25	MAIN	0.24	0.19	0.14	0.25	0.21
26	MERK	0.92	0.43	1.72	0.45	0.88
27	MRAT	0.17	0.18	0.23	-1.06	-0.12
28	MYOR	0.17	0.21	0.13	0.17	0.17
29	SCCO	0.10	0.16	0.22	0.49	0.24
30	SMGR	0.50	0.37	0.40	0.37	0.41
31	SMSM	0.86	0.53	0.70	0.35	0.61

32	TCID	0.49	0.49	0.49	0.46	0.48
33	TKIM	0.03	0.03	0.10	0.10	0.07
34	TOTO	0.31	0.34	0.04	0.41	0.27
35	TRST	0.32	0.43	0.91	0.90	0.64
36	TSPC	0.60	0.37	0.41	0.41	0.45
37	ULTJ	0.03	0.01	0.04	0.00	0.02
38	UNIC	0.54	0.28	2.21	0.14	0.79
39	UNVR	0.90	1.09	0.94	0.95	0.97
rata-rata		0.327	0.404	0.474	0.364	0.392
minimum		0.011	0.000	0.017	(1.920)	(1.920)
Maximum		1.090	1.495	2.208	1.448	2.208
Std. Dev		0.277	0.339	0.520	0.540	0.433

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah.

### Lampiran 3

#### DAFTAR DER PER TAHUN PERIODE 2010-2013

No	KODE	Tahun				rata-rata
		2010	2011	2012	2013	
1	AMFG	0.29	0.25	0.27	0.28	0.27
2	ARNA	1.10	0.72	0.55	0.48	0.71
3	ASII	0.92	1.02	1.03	1.02	1.00
4	AUTO	0.45	0.47	0.62	0.32	0.47
5	BATA	0.46	0.46	0.48	0.72	0.53
6	BRAM	1.39	0.38	0.12	0.47	0.59
7	BRNA	1.62	1.53	1.55	2.68	1.85
8	CPIN	0.46	0.43	0.51	0.58	0.49
9	CTBN	1.43	0.69	0.88	0.82	0.96
10	DLTA	0.20	0.22	0.25	0.28	0.24
11	DVLA	0.33	0.28	0.28	0.30	0.30
12	EKAD	0.74	0.61	0.43	0.45	0.56
13	GDYR	1.76	1.77	1.35	0.99	1.47
14	GGRM	0.44	0.59	0.56	0.73	0.58
15	GJTL	1.94	1.61	1.35	1.68	1.64
16	HMSP	1.01	0.90	0.97	0.94	0.95
17	ICBP	0.45	0.42	0.48	0.60	0.49
18	IGAR	0.23	0.22	0.29	0.39	0.28
19	INDF	0.14	0.70	0.74	1.04	0.65
20	INDS	0.80	0.80	0.46	0.25	0.58
21	JPFA	1.14	1.18	1.30	1.84	1.37

22	KLBF	0.23	0.27	0.28	0.33	0.28
23	LION	0.17	0.21	0.17	0.20	0.19
24	LMSH	0.67	0.71	0.32	0.28	0.50
25	MAIN	2.75	2.15	1.64	1.57	2.03
26	MERK	0.20	0.18	0.37	0.36	0.28
27	MRAT	0.14	0.18	0.18	0.16	0.17
28	MYOR	1.18	1.72	1.71	1.47	1.52
29	SCCO	1.73	1.80	1.27	1.49	1.58
30	SMGR	0.28	0.35	0.46	0.41	0.38
31	SMSM	0.96	0.70	0.76	0.69	0.78
32	TCID	0.10	0.11	0.15	0.24	0.15
33	TKIM	2.45	2.46	2.46	2.26	2.41
34	TOTO	0.73	0.76	0.70	0.69	0.72
35	TRST	0.64	0.61	0.62	0.91	0.69
36	TSPC	0.38	0.40	0.38	0.40	0.39
37	ULTJ	0.54	0.55	0.44	0.40	0.48
38	UNIC	0.85	0.96	0.78	0.85	0.86
39	UNVR	1.15	1.85	2.02	2.14	1.79
	rata-rata	0.833	0.801	0.748	0.813	0.799
	minimum	0.104	0.108	0.116	0.164	0.104
	maximum	2.753	2.462	2.464	2.678	2.753
	Std. Dev	0.656	0.613	0.563	0.632	0.612

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah.

#### Lampiran 4

#### DAFTAR ROE PER TAHUN PERIODE 2010-2013

No	KODE	Tahun				rata-rata
		2010	2011	2012	2013	
1	AMFG	0.18	0.16	0.14	0.12	0.15
2	ARNA	0.19	0.20	0.26	0.31	0.24
3	ASII	0.29	0.28	0.25	0.21	0.26
4	AUTO	0.30	0.23	0.21	0.11	0.21
5	BATA	0.18	0.16	0.18	0.11	0.16
6	BRAM	0.13	0.06	0.13	0.07	0.10
7	BRNA	0.17	0.17	0.18	0.00	0.13
8	CPIN	0.50	0.38	0.33	0.44	0.41
9	CTBN	0.16	0.35	0.24	0.25	0.25
10	DLTA	0.24	0.26	0.36	0.40	0.32
11	DVLA	0.17	0.17	0.18	0.14	0.16
12	EKAD	0.23	0.18	0.19	0.17	0.19

13	GDYR	0.16	0.05	0.13	0.08	0.10
14	GGRM	0.20	0.20	0.15	0.15	0.17
15	GJTL	0.24	0.15	0.21	0.02	0.15
16	HMSP	0.63	0.79	0.75	0.76	0.73
17	ICBP	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19
18	IGAR	0.13	0.19	0.18	0.16	0.17
19	INDF	0.18	0.15	0.14	0.09	0.14
20	INDS	0.19	0.19	0.12	0.23	0.18
21	JPFA	0.31	0.18	0.23	4.08	1.20
22	KLBF	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24
23	LION	0.15	0.17	0.23	0.16	0.18
24	LMSH	0.16	0.19	0.42	0.13	0.23
25	MAIN	0.70	0.49	0.44	0.28	0.48
26	MERK	0.33	0.47	0.26	0.34	0.35
27	MRAT	0.07	0.08	0.08	-0.02	0.05
28	MYOR	0.24	0.20	0.24	0.27	0.24
29	SCCO	0.14	0.21	0.26	0.15	0.19
30	SMGR	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28
31	SMSM	0.29	0.33	0.33	0.35	0.32
32	TCID	0.14	0.14	0.14	0.01	0.11
33	TKIM	0.07	0.09	0.04	0.03	0.06
34	TOTO	0.31	0.29	0.26	0.23	0.27
35	TRST	0.11	0.11	0.05	0.02	0.07
36	TSPC	0.19	0.19	0.19	0.17	0.18
37	ULTJ	0.08	0.07	0.21	0.16	0.13
38	UNIC	0.03	0.04	0.01	0.07	0.04
39	UNVR	0.84	1.13	1.22	1.26	1.11
	rata-rata	0.240	0.241	0.247	0.312	0.260
	minimum	0.028	0.041	0.012	(0.018)	(0.018)
	maximum	0.837	1.131	1.219	4.082	4.082
	Std. Dev	0.167	0.201	0.204	0.659	0.367

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah.

### Lampiran 5

#### DAFTAR CR PER TAHUN PERIODE 2010-2013

No	KODE	Tahun				
		2010	2011	2012	2013	rata-rata
1	AMFG	3.94	4.42	3.89	4.18	4.11
2	ARNA	0.97	1.02	1.17	1.30	1.11

3	ASII	1.28	1.36	1.40	1.24	1.32
4	AUTO	1.76	1.35	1.16	1.89	1.54
5	BATA	2.08	2.13	2.79	1.69	2.17
6	BRAM	4.02	2.79	2.13	1.57	2.63
7	BRNA	1.33	1.01	0.97	0.81	1.03
8	CPIN	2.93	3.33	3.31	3.79	3.34
9	CTBN	1.38	2.19	1.79	1.79	1.79
10	DLTA	6.33	6.01	5.26	4.71	5.58
11	DVLA	3.72	4.83	4.31	4.24	4.27
12	EKAD	1.76	1.90	2.41	2.33	2.10
13	GDYR	0.86	0.85	0.96	0.94	0.91
14	GGRM	2.70	2.24	2.17	1.72	2.21
15	GJTL	1.76	1.75	1.72	2.31	1.88
16	HMSP	1.61	1.75	1.78	1.75	1.72
17	ICBP	2.60	2.87	2.76	2.41	2.66
18	IGAR	7.04	5.77	4.36	3.39	5.14
19	INDF	2.04	1.91	2.00	1.67	1.90
20	INDS	2.40	0.42	2.33	3.86	2.25
21	JPFA	2.63	1.59	1.82	2.06	2.03
22	KLBF	4.39	3.65	3.41	2.84	3.57
23	LION	9.44	7.10	9.34	6.73	8.15
24	LMSH	2.44	2.35	4.07	4.20	3.27
25	MAIN	1.42	1.40	1.05	1.01	1.22
26	MERK	6.23	7.52	3.87	3.98	5.40
27	MRAT	7.61	6.27	6.02	6.05	6.49
28	MYOR	2.58	2.22	2.76	2.44	2.50
29	SCCO	1.26	1.29	1.46	1.39	1.35
30	SMGR	2.92	2.65	1.71	1.88	2.29
31	SMSM	2.17	2.72	1.94	2.10	2.23
32	TCID	10.68	11.74	7.73	3.57	8.43
33	TKIM	2.19	1.92	2.41	2.33	2.21
34	TOTO	2.10	1.88	0.20	2.19	1.59
35	TRST	1.24	1.39	1.30	1.14	1.27
36	TSPC	3.37	3.08	3.09	2.96	3.13
37	ULTJ	2.00	1.52	2.02	2.47	2.00
38	UNIC	1.87	1.60	0.17	1.75	1.35
39	UNVR	0.85	0.69	0.67	0.70	0.73
	rata-rata	3.075	2.885	2.659	2.549	2.792
	minimum	0.851	0.416	0.167	0.696	0.167

maximum	10.684	11.743	9.345	6.729	11.743
Std. Dev	2.341	2.305	1.921	1.401	2.018

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah.

### Lampiran 6

#### DAFTAR SG PER TAHUN PERIODE 2010-2013

No	KODE	Tahun				rata-rata
		2010	2011	2012	2013	
1	AMFG	0.27	0.07	0.10	0.13	0.14
2	ARNA	0.16	0.11	0.21	0.27	0.19
3	ASII	0.31	0.26	0.16	0.03	0.19
4	AUTO	0.22	0.18	0.12	0.29	0.20
5	BATA	0.08	0.05	0.11	0.20	0.11
6	BRAM	0.20	0.05	-0.20	0.15	0.05
7	BRNA	0.06	0.20	0.23	0.15	0.16
8	CPIN	0.03	0.19	0.19	0.20	0.15
9	CTBN	-0.10	-0.05	-0.02	0.22	0.01
10	DLTA	-0.26	1.54	0.23	0.16	0.42
11	DVLA	0.07	0.05	0.12	0.01	0.06
12	EKAD	0.24	0.29	0.17	0.09	0.20
13	GDYR	0.53	0.07	-0.02	-0.09	0.12
14	GGRM	0.14	0.11	0.17	0.13	0.14
15	GJTL	0.24	0.20	0.06	-0.02	0.12
16	HMSP	0.11	0.22	0.26	0.13	0.18
17	ICBP	3.48	0.08	0.12	0.16	0.96
18	IGAR	0.07	-0.04	0.09	0.16	0.07
19	INDF	0.03	0.18	0.11	0.15	0.12
20	INDS	0.43	0.20	0.20	0.15	0.24
21	JPFA	-0.03	0.12	0.14	0.20	0.11
22	KLBF	0.13	0.07	0.25	0.17	0.15
23	LION	0.05	0.29	0.24	0.00	0.15
24	LMSH	0.29	0.29	0.07	0.15	0.20
25	MAIN	0.09	0.29	0.27	0.25	0.23
26	MERK	0.06	0.15	0.01	0.28	0.13
27	MRAT	0.07	0.10	0.13	-0.22	0.02
28	MYOR	0.51	0.31	0.11	0.14	0.27
29	SCCO	0.46	0.53	0.05	0.06	0.27
30	SMGR	0.00	0.14	0.20	0.25	0.15
31	SMSM	0.14	0.16	0.09	0.05	0.11

32	TCID	0.06	0.13	0.12	0.10	0.10
33	TKIM	0.14	0.03	-0.04	-0.08	0.01
34	TOTO	0.14	0.20	0.20	0.09	0.16
35	TRST	0.11	0.16	-0.04	0.04	0.07
36	TSPC	0.14	0.13	0.15	0.03	0.11
37	ULTJ	0.17	0.12	0.34	0.23	0.21
38	UNIC	0.28	0.28	0.00	-0.05	0.13
39	UNVR	0.08	0.19	0.16	0.13	0.14
	rata-rata	0.236	0.196	0.125	0.115	0.168
	Minimum	(0.260)	(0.047)	(0.198)	(0.218)	(0.260)
	Maximum	3.481	1.545	0.337	0.293	3.481
	Std. Dev	0.556	0.247	0.104	0.111	0.315

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah

### Lampiran 7 Data Statistik

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	156	-1.920	2.208	0.392	0.433
DER	156	0.104	2.753	0.798	0.611
ROE	156	-0.017	4.082	0.26	0.366
CR	156	0.167	11.742	2.791	2.018
SG	156	-0.260	3.481	0.168	0.314

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan sudah diolah



## Lampiran 8 HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Lampiran 8A

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SG, DER, ROE, CR <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DPR

### Lampiran 8B

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.286 <sup>a</sup>	.082	.058	.42056	2.101

a. Predictors: (Constant), SG, DER, ROE, CR

b. Dependent Variable: DPR

**Lampiran 8C****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.384	4	.596	3.370	.011 <sup>a</sup>
	Residual	26.708	151	.177		
	Total	29.092	155			

a. Predictors: (Constant), SG, DER, ROE, CR

b. Dependent Variable: DPR

**Lampiran 8D****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.600	.103		5.806	.000		
	DER	-.209	.067	-.295	-3.111	.002	.678	1.475
	ROE	.232	.095	.197	2.448	.016	.943	1.061
	CR	-.031	.020	-.144	-1.554	.122	.709	1.410
	SG	-.091	.108	-.066	-.847	.398	.997	1.003

a. Dependent Variable: DPR

## Lampiran 8E

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	DER	ROE	CR	SG
1	1	3.113	1.000	.01	.02	.03	.02	.03
	2	.747	2.041	.00	.02	.15	.00	.77
	3	.633	2.217	.01	.03	.24	.19	.16
	4	.440	2.660	.01	.27	.57	.05	.01
	5	.067	6.815	.97	.67	.00	.74	.03

a. Dependent Variable: DPR

Casewise Diagnostics<sup>a</sup>

Case Number	Std. Residual	DPR	Predicted Value	Residual
96	3.846	2.06	.4396	1.61728
116	4.213	2.21	.4358	1.77186
124	-4.570	-1.92	.0019	-1.92210
144	-3.448	-1.06	.3947	-1.45022

a. Dependent Variable: DPR

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0019	1.0819	.3923	.12403	156
Std. Predicted Value	-3.148	5.560	.000	1.000	156
Standard Error of Predicted Value	.035	.358	.063	.041	156
Adjusted Predicted Value	.0196	2.9482	.4043	.23205	156
Residual	-1.92210	1.77186	.00000	.41510	156
Std. Residual	-4.570	4.213	.000	.987	156
Stud. Residual	-4.781	4.272	-.010	1.030	156
Deleted Residual	-2.61606	1.82150	-.01205	.47538	156
Stud. Deleted Residual	-5.172	4.541	-.009	1.063	156
Mahal. Distance	.108	111.325	3.974	12.707	156
Cook's Distance	.000	5.521	.043	.443	156
Centered Leverage Value	.001	.718	.026	.082	156

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0019	1.0819	.3923	.12403	156
Std. Predicted Value	-3.148	5.560	.000	1.000	156
Standard Error of Predicted Value	.035	.358	.063	.041	156
Adjusted Predicted Value	.0196	2.9482	.4043	.23205	156
Residual	-1.92210	1.77186	.00000	.41510	156
Std. Residual	-4.570	4.213	.000	.987	156
Stud. Residual	-4.781	4.272	-.010	1.030	156
Deleted Residual	-2.61606	1.82150	-.01205	.47538	156
Stud. Deleted Residual	-5.172	4.541	-.009	1.063	156
Mahal. Distance	.108	111.325	3.974	12.707	156
Cook's Distance	.000	5.521	.043	.443	156
Centered Leverage Value	.001	.718	.026	.082	156

a. Dependent Variable: DPR