

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan Sampel

Perusahaan Plastik dan kemasan periode 2012 - 2016

NO	Kode perusahaan	Nama perusahaan
1	AKPI	Argha karya prima industry Tbk
2	APLI	Asiaplast industries Tbk
3	BRNA	Berlina Tbk
4	FPNI	Lotte Chemical titan Tbk
5	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
6	IMPC	Impack pratama industry Tbk
7	IPOL	Indopoly swakarsa industry Tbk
8	SIMA	Siwani makmur Tbk
9	TALF	Tunas alfin Tbk
10	TRST	Trias sentosa Tbk
11	YPAS	Yana prima hasta persada Tbk

Lampiran 2

Analisis Data Perusahaan

1. Daftar klarifikasi hasil perhitungan *Return on equity*

Tahun	Nama perusahaan	Laba bersih	Total ekuitas	<i>Return on equity</i>
2012	AKPI	3,111,600,000	8,432,700,000	0.368992138
	APLI	420,400,000	2,186,360,000	0.192283064
	BRNA	544,960,000	3,018,300,000	0.180551966
	FPNI	-1,593,040,000	10,195,850,000	-0.156243962
	IGAR	445,080,000	2,420,290,000	0.183895318
	IMPC	2,175,710,000	6,002,080,000	0.362492669
	IPOL	724,250,000	1,363,669,000	0.531103956
	SIMA	-523,400,000	-1,564,300,000	0.334590552
	TALF	419,030,000	2,635,000,000	0.159024668
	TRST	614,530,000	1,352,992,000	0.454200764
	YPAS	164,730,000	1,645,900,000	0.10008506
2013	AKPI	3,462,000,000	10,293,360,000	0.336333326
	APLI	1,882,000,000	2,177,230,000	0.864401097
	BRNA	-1,221,900,000	3,058,810,000	-0.399469075
	FPNI	-754,610,000	1,218,264,000	-0.619414183
	IGAR	496,360,000	2,257,430,000	0.219878357
	IMPC	1,856,680,000	7,560,720,000	0.245569205
	IPOL	1,166,070,000	1,856,914,000	0.62796123
	SIMA	-684,800,000	3,002,300,000	-0.228091796
	TALF	383,890,000	2,723,110,000	0.140974841
	TRST	329,960,000	1,709,677,000	0.192995519
	YPAS	622,200,000	1,708,110,000	0.364262255
2014	AKPI	3,469,100,000	10,358,460,000	0.334904996
	APLI	962,700,000	2,252,580,000	0.427376608
	BRNA	569,990,000	3,663,750,000	0.155575571
	FPNI	-801,130,000	1,154,633,000	-0.693839514
	IGAR	772,440,000	2,634,510,000	0.293200633
	IMPC	2,897,990,000	9,849,420,000	0.294229508
	IPOL	511,110,000	1,925,228,000	0.265480244
	SIMA	1,379,000,000	3,139,800,000	0.439199949
	TALF	576,540,000	3,265,810,000	0.176538133
	TRST	300,840,000	1,761,493,000	0.17078694
	YPAS	501,800,000	1,607,160,000	0.312227781

2015	AKPI	2,764,500,000	11,075,660,000	0.249601378
	APLI	185,400,000	2,215,610,000	0.083678987
	BRNA	-716,000,000	8,279,140,000	-0.086482412
	FPNI	436,780,000	1,408,362,000	0.310133332
	IGAR	645,100,000	4,104,640,000	0.1571636
	IMPC	1,297,590,000	10,968,800,000	0.118298264
	IPOL	390,580,000	2,245,465,000	0.1739417
	SIMA	-1,484,000,000	2,874,200,000	-0.516317584
	TALF	337,180,000	3,502,020,000	0.096281575
	TRST	253,140,000	1,956,921,000	0.129356269
	YPAS	103,900,000	1,504,000,000	0.069082447
2016	AKPI	4,130,200,000	10,955,990,000	0.376980994
	APLI	2,004,100,000	2,423,300,000	0.827012751
	BRNA	1,774,600,000	8,244,970,000	0.215234258
	FPNI	199,780,000	1,268,930,000	0.157439733
	IGAR	615,720,000	3,659,860,000	0.168235943
	IMPC	1,060,200,000	11,906,460,000	0.089044099
	IPOL	215,727,000	2,041,300,000	0.105681184
	SIMA	-468,000,000	2,827,500,000	-0.165517241
	TALF	254,170,000	3,715,580,000	0.068406548
	TRST	277,800,000	1,854,725,000	0.149779617
	YPAS	-632,000,000	1,437,530,000	-0.439642999

2. Daftar tabel klarifikasi perhitungan *Price book value*

Tahun	nama perusahaan	Nilai buku	Harga closing	PBV
2012	AKPI	1,377	800	0.58
	APLI	145.7	86	0.59
	BRNA	437	700	1.60
	FPNI	186.07	115	0.62
	IGAR	230.5	375	1.63
	IMPC	1379.78	510	0.37
	IPOL	211.73	106	0.50
	SIMA	169.12	128	0.76
	TALF	194.83	275	1.41
	TRST	481.83	200	0.42
	YPAS	2,420.44	670	0.28

Tahun	nama perusahaan	Nilai buku	Harga closing	PBV
2013	AKPI	1,513.73	810	0.535102033
	APLI	145.15	63	0.434033758
	BRNA	443.31	453	1.021858293
	FPNI	218.86	111	0.507173536
	IGAR	232.2	295	1.270456503
	IMPC	1,738.09	510	0.293425542
	IPOL	288.19	107	0.371282834
	SIMA	67.68	128	1.891252955
	TALF	201.19	250	1.242606491
	TRST	608.86	250	0.410603423
	YPAS	2,511.92	660	0.262747221

Tahun	nama perusahaan	Nilai buku	Harga closing	PBV
2014	AKPI	1,523.30	830	0.544869691
	APLI	150.17	81	0.539388693
	BRNA	530.98	702	1.322083694
	FPNI	207.43	91	0.438702213
	IGAR	270.98	315	1.162447413
	IMPC	2,037.74	510	0.250277268
	IPOL	298.79	116	0.388232538
	SIMA	70.94	128	1.804341697
	TALF	241.3	520	2.154993784
	TRST	627.31	380	0.605761107
	YPAS	2380.57	500	0.210033731

Tahun	nama perusahaan	Nilai buku	Harga closing	PBV
2015	AKPI	1,628.77	875	0.537215199
	APLI	147.71	65	0.440051452
	BRNA	1090.84	727	0.666458876
	FPNI	253.01	92	0.363621991
	IGAR	319.34	224	0.701446734
	IMPC	2,269.33	925	0.407609294
	IPOL	348.49	72	0.206605641
	SIMA	75.51	164	2.171897762
	TALF	258.75	400	1.54589372
	TRST	696.91	310	0.444820709
	YPAS	2211.76	800	0.361702897

Tahun	nama perusahaan	Nilai buku	Harga closing	PBV
2016	AKPI	1,611.17	900	0.558600272
	APLI	161.55	112	0.693283813
	BRNA	1,071.22	1,100	1.026866563
	FPNI	227.96	129	0.565888752
	IGAR	376.45	520	1.381325541
	IMPC	2,463.32	1,025	0.416105094
	IPOI	316.81	136	0.429279379
	SIMA	81.22	164	2.019207092
	TALF	274.53	420	1.529887444
	TRST	660.51	300	0.454194486
	YPAS	2152.76	840	0.390196771

3. Daftar tabel Klarifikasi perhitungan Pengungkapan *Corporate Sosial Responsibility*

NO	KODE	TAHUN	LUAS PENGUNGKAPAN							JUMLAH	INDEKS CSDI	CSDI
			I	II	III	IV	V	VI	VII			
1	AKPI	2012	5	0	7	6	3	1	1	23	78	0.294872
		2013	6	1	8	6	6	2	1	25	78	0.320513
		2014	6	1	8	7	9	2	1	34	78	0.435897
		2015	6	1	8	7	9	2	2	35	78	0.448718
		2016	6	1	8	7	9	2	2	35	78	0.448718
2	APLI	2012	6	1	3	3	3	0	1	17	78	0.217949
		2013	7	2	4	3	3	0	1	20	78	0.25641
		2014	7	2	4	3	3	0	1	20	78	0.25641
		2015	8	2	4	3	3	0	1	21	78	0.269231
		2016	8	2	4	3	3	0	2	21	78	0.269231
3	BRNA	2012	9	0	0	9	5	2	2	25	78	0.320513
		2013	9	0	1	11	5	2	2	30	78	0.384615
		2014	9	0	2	11	5	2	2	31	78	0.397436
		2015	9	0	3	12	5	2	2	33	78	0.423077
		2016	10	0	3	12	5	3	2	35	78	0.448718
4	FPNI	2012	0	0	2	4	3	2	1	12	78	0.153846
		2013	4	0	2	4	3	2	1	16	78	0.205128
		2014	5	0	4	5	4	2	1	21	78	0.269231
		2015	5	0	6	10	4	5	1	31	78	0.397436
		2016	8	0	7	10	5	5	2	37	78	0.474359

5	IGAR	2012	3	1	3	5	2	2	1	17	78	0.217949
		2013	3	1	4	6	3	3	1	21	78	0.269231
		2014	6	1	4	6	3	3	1	24	78	0.307692
		2015	6	1	4	6	4	3	1	25	78	0.320513
		2016	6	1	5	8	4	3	1	28	78	0.358974
6	IMPC	2012	2	0	3	8	0	2	1	16	78	0.205128
		2013	3	0	3	9	0	2	1	18	78	0.230769
		2014	3	0	4	9	0	2	1	19	78	0.24359
		2015	3	0	4	11	0	2	1	21	78	0.269231
		2016	4	0	4	11	0	2	1	22	78	0.282051
7	IPOL	2012	4	0	2	2	4	4	1	20	78	0.25641
		2013	5	0	2	2	4	4	1	24	78	0.307692
		2014	5	2	6	6	5	5	1	39	78	0.5
		2015	10	2	7	8	5	3	2	46	78	0.589744
		2016	10	2	7	9	5	3	2	47	78	0.602564
8	SIMA	2012	0	0	2	2	4	3	1	12	78	0.153846
		2013	0	0	2	2	4	3	1	12	78	0.153846
		2014	1	0	2	2	4	3	1	13	78	0.166667
		2015	2	0	2	2	4	3	1	14	78	0.179487
		2016	2	0	2	3	4	3	1	15	78	0.192308
9	TALF	2012	1	0	3	4	5	2	1	16	78	0.205128
		2013	1	0	3	5	6	2	1	18	78	0.230769
		2014	1	0	3	5	6	2	1	18	78	0.230769
		2015	3	0	3	5	6	2	1	20	78	0.25641
		2016	5	0	3	7	7	2	1	25	78	0.320513
10	TRST	2012	1	0	2	4	3	2	1	13	78	0.166667
		2013	1	0	2	4	3	2	1	13	78	0.166667
		2014	1	0	2	6	5	4	1	19	78	0.24359
		2015	1	0	2	6	6	4	1	20	78	0.25641
		2016	1	0	2	9	7	4	1	24	78	0.307692
11	YPAS	2012	4	0	2	9	2	3	1	21	78	0.269231
		2013	4	0	2	9	2	4	1	22	78	0.282051
		2014	4	0	3	12	2	4	1	26	78	0.333333
		2015	7	1	3	12	4	4	1	32	78	0.410256
		2016	7	1	3	12	4	4	1	32	78	0.410256

4. Daftar tabel Klarifikasi variabel ROE,CSR dan PBV

	Nama Perusahaan	CSR	ROE	PBV
2012	AKPI	0.295	0.368992138	0.58
	APLI	0.218	0.192283064	0.59
	BRNA	0.321	0.180551966	1.60
	FPNI	0.154	-0.156243962	0.62
	IGAR	0.218	0.183895318	1.63
	IMPC	0.205	0.362492669	0.37
	IPOL	0.256	0.531103956	0.50
	SIMA	0.154	0.334590552	0.76
	TALF	0.205	0.159024668	1.41
	TRST	0.167	0.454200764	0.42
	YPAS	0.269	0.10008506	0.28
2013	AKPI	0.321	0.336333326	0.535102033
	APLI	0.256	0.864401097	0.434033758
	BRNA	0.385	-0.399469075	1.021858293
	FPNI	0.205	-0.619414183	0.507173536
	IGAR	0.269	0.219878357	1.270456503
	IMPC	0.231	0.245569205	0.293425542
	IPOL	0.308	0.62796123	0.371282834
	SIMA	0.154	-0.228091796	1.891252955
	TALF	0.231	0.140974841	1.242606491
	TRST	0.167	0.192995519	0.410603423
	YPAS	0.282	0.364262255	0.262747221
2014	AKPI	0.436	0.334904996	0.544869691
	APLI	0.256	0.427376608	0.539388693
	BRNA	0.397	0.155575571	1.322083694
	FPNI	0.269	-0.693839514	0.438702213
	IGAR	0.308	0.293200633	1.162447413
	IMPC	0.244	0.294229508	0.250277268
	IPOL	0.5	0.265480244	0.388232538
	SIMA	0.167	0.439199949	1.804341697
	TALF	0.231	0.176538133	2.154993784
	TRST	0.244	0.17078694	0.605761107
	YPAS	0.333	0.312227781	0.210033731
2015	AKPI	0.449	0.249601378	0.537215199
	APLI	0.269	0.083678987	0.440051452

	BRNA	0.423	-0.086482412	0.666458876
	FPNI	0.397	0.310133332	0.363621991
	IGAR	0.321	0.1571636	0.701446734
	IMPC	0.269	0.118298264	0.407609294
	IPOL	0.59	0.1739417	0.206605641
	SIMA	0.179	-0.516317584	2.171897762
	TALF	0.256	0.096281575	1.54589372
	TRST	0.256	0.129356269	0.444820709
	YPAS	0.41	0.069082447	0.361702897
2016	AKPI	0.449	0.376980994	0.558600272
	APLI	0.269	0.827012751	0.693283813
	BRNA	0.449	0.215234258	1.026866563
	FPNI	0.474	0.157439733	0.565888752
	IGAR	0.359	0.168235943	1.381325541
	IMPC	0.282	0.089044099	0.416105094
	IPOL	0.603	0.105681184	0.429279379
	SIMA	0.192	-0.165517241	2.019207092
	TALF	0.321	0.068406548	1.529887444
	TRST	0.308	0.149779617	0.454194486
	YPAS	0.41	-0.439642999	0.390196771

LAMPIRAN 3

Hasil output SPSS 21

1. Tabel Uji Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	55	.154	.603	.30163	.107430
ROE	55	-.694	.864	.16308	.299457
PBV	55	.207	2.172	.79516	.552742
Valid N (listwise)	55				

2. Tabel Uji Kolmogorof Smirnov Sebelum Tranformasi data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.51070755
Most Extreme Differences	Absolute	.133
	Positive	.133
	Negative	-.099
Test Statistic		.133
Asymp. Sig. (2-tailed)		.017 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Tabel Uji Kolmogorof Smirnov Setelah Transformasi data

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05736982
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.094
	Negative	-.117
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Tabel Uji Multikolinieritas Sebelum Transformasi data

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.332	.213		6.244	.000		
ROE	-.415	.237	-.225	-1.752	.086	.999	1.001
CSR	-1.554	.660	-.302	-2.356	.022	.999	1.001

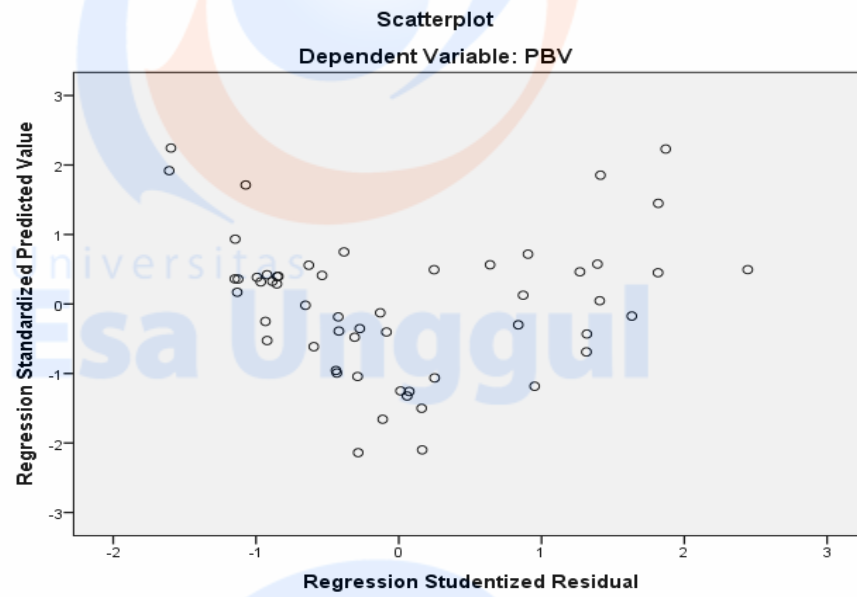
a. Dependent Variable: PBV

5. Tabel Uji Multikolinieritas Setelah Transformasi Data

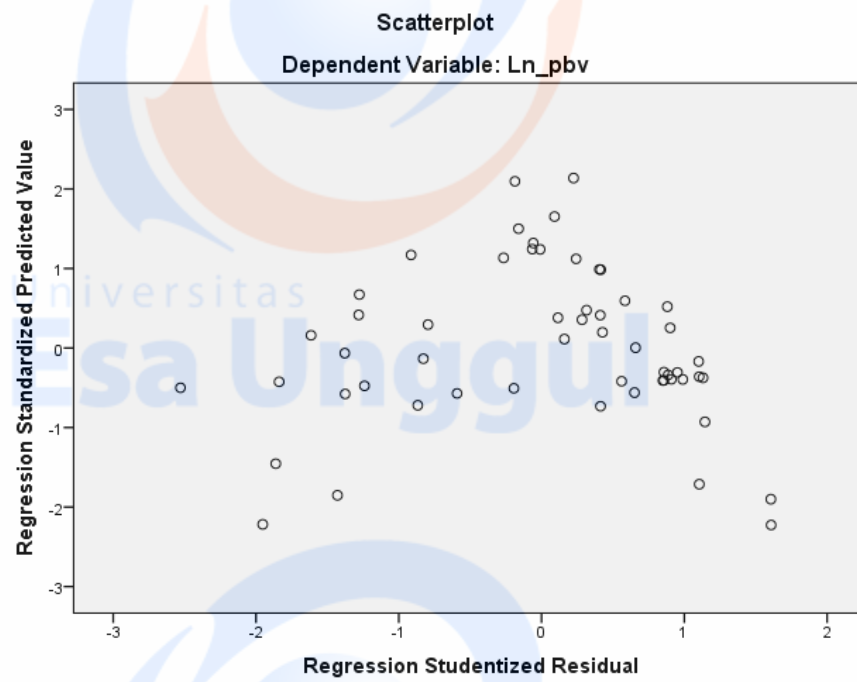
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.199	1.717		4.193	.000		
Ln_Roe	-.479	.264	-.232	-1.816	.075	.999	1.001
Ln_CSR	-1.710	.715	-.306	-2.392	.020	.999	1.001

a. Dependent Variable: Ln_pbv

6. Gambar Uji Heteroskedasitas Sebelum Transformasi data



7. Gambar Uji Heteroskedasitas setelah Transformasi data



8. Tabel Uji Autokorelasi Sebelum Transformasi data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.146	.113	.520436	2.136

a. Predictors: (Constant), CSR, ROE

b. Dependent Variable: PBV

9. Tabel Uji Autokorelasi setelah Transformasi data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.389 ^a	.151	.119	.05846	2.112

a. Predictors: (Constant), Ln_CSR, Ln_Roe

b. Dependent Variable: Ln_pbv

10. Tabel Uji Regresi Linier Berganda Sebelum Transformasi data

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.332	.213		6.244	.000		
	ROE	-.415	.237	-.225	-1.752	.086	.999	1.001
	CSR	-1.554	.660	-.302	-2.356	.022	.999	1.001

a. Dependent Variable: PBV

11. Tabel Uji Regresi Linier Berganda setelah Transformasi data

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.199	1.717		4.193	.000		
	Ln_Roe	-.479	.264	-.232	-1.816	.075	.999	1.001
	Ln_CSR	-1.710	.715	-.306	-2.392	.020	.999	1.001

a. Dependent Variable: Ln_pbv

12. Tabel Uji Simultan (Uji F) Sebelum Transformasi data

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.414	2	1.207	4.456	.016 ^b
Residual	14.084	52	.271		
Total	16.498	54			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), CSR, ROE

13. Tabel Uji Simultan (Uji F) Setelah Transformasi data

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.032	2	.016	4.637	.014 ^b
Residual	.178	52	.003		
Total	.209	54			

a. Dependent Variable: Ln_pbv

b. Predictors: (Constant), Ln_CSR, Ln_Roe

14. Tabel Uji Parsial (Uji T) Sebelum Transformasi data

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.332	.213		6.244	.000		
ROE	-.415	.237	-.225	-1.752	.086	.999	1.001
CSR	-1.554	.660	-.302	-2.356	.022	.999	1.001

a. Dependent Variable: PBV

15. Tabel Uji Parsial (Uji T) Setelah Transformasi data

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	7.199	1.717		4.193	.000		
	Ln_Roe	-.479	.264	-.232	-1.816	.075	.999	1.001
	Ln_CSR	-1.710	.715	-.306	-2.392	.020	.999	1.001

a. Dependent Variable: Ln_pbv

16. Tabel Uji Koefisien Determinasi Sebelum Transformasi data

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.146	.113	.520436	2.136

a. Predictors: (Constant), CSR, ROE

b. Dependent Variable: PBV

17. Tabel Uji Koefisien Determinasi Setelah Transdormasi data

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.389 ^a	.151	.119	.05846	2.112

a. Predictors: (Constant), Ln_CSR, Ln_Roe

b. Dependent Variable: Ln_pbv

Lampiran 4

Tabel Durbin Watson (DW) $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409

30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673

59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 5

Daftar item Tingkat Pengungkapan CSR (Berdasarkan Sayekti, Y. dan L.S. Wondabio, 2007)

I. LINGKUNGAN :

1. Pengendalian polusi kegiatan operasi ; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2. Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.
1. Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi.
2. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber daya alam misalnya, reklamasi daratan atau reboisasi.
3. Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas.
4. Penggunaan material daur ulang.
5. Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan.
6. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan.
7. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan.
8. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah.
9. Pengelolaan limbah.
10. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan.
11. Perlindungan lingkungan hidup.

II. ENERGI :

1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi.
2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi.
3. Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang.
4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi.
5. Peningkatan efisiensi energi dari produk.
6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk.
7. Kebijakan energi perusahaan

III. KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA :

1. Mengurangi polusi, iritasi, atau risk dalam lingkungan kerja.
2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental.
3. Statistik kecelakaan kerja.
4. Mentaati peraturan standart kesehatan dan keselamatan kerja.
5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja.
6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja.
7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja.
8. Pelayanan kesehatan tenaga kerja

IV LAIN LAIN TENAGA KERJA

1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita atau orang cacat.
2. Presentase atau jumlah tenaga kerja wanita atau orang cacat dalam tingkat manajerial.
3. Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita atau orang cacat dalam pekerjaan.
4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita atau orang cacat.
5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu ditempat kerja.
6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan.
7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja.
8. Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.
9. Perencanaan kepemilikan rumah karyawan.
10. Fasilitas untuk aktivitas rekreasi.
11. Presentase gaji untuk pensiun.
12. Kebijakan penggajian dalam perusahaan.
13. Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan.
14. Tingkat manajerial yang ada.
15. Disposisi staff – dimana staff ditempatkan.
16. Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka.
17. Statistik tenaga kerja, misal : penjualan per tenaga kerja
18. Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut.
19. Rencana kepemilikan sahan oleh tenaga kerja.
20. Rencana pembagian keuntungan lain.
21. Informasi hubungan manajemen engan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan motifasi kerja.
22. Informasi stabilisasi pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan.
23. Laporan tenaga kerja yang terpisah.

24. Hubungan perusahaan dengan serikat buruh.
25. Gangguan dan aksi tenaga kerja.
26. Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegoisiasikan.
27. Kondisi kerja secara umum.
28. Reorganisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja.
29. Statistik perputaran tenaga kerja.

V. PRODUK :

1. Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasan.
2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk.
3. Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk.
4. Produk memenuhi standart keselamatan.
5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen.
6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan.
7. Meningkatkan kebersihan atau kesehatan dalam pengelolaan dan penyimpanan produk.
8. Informasi atas keselamatan produk perusahaan.
9. Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan.
10. Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (ISO 9000).

VI. KETERLIBATAN MASYARAKAT :

1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni.
2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa atau pelajar.
3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.
4. Membantu riset medis.
5. Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar, atau pameran seni
6. Membiayai program beasiswa.
7. Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat.
8. Sponsor kampanye nasional.
9. Mendukung pengembangan industri lokal.

VII. UMUM :

1. Tujuan atau kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat.
2. Konfirmasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas