

## LAMPIRAN 1

### KATEGORI PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN

Kategori Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan	Area Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan
1. Lingkungan ( 6 item )	a). pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi/ memenuhi peraturanpolusi. b).menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan. c). merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan d). kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan. e).kontribusi dalam pemugaran bangunan bersejarah f). perlindungan lingkungan hidup.
2. Energi ( 3 item )	a). menggunakan energy secara efisien dalam kegiatan operasi . b).membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy . c). mengungkapkan kebijakan energy perusahaan.
3. Sumber Daya Manusia ( 25 item )	a). mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja. b).perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial. c). mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/ orang cacat dalam pekerjaan. d).program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/ orang cacat. e).pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja. f).memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan. g).mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja. h).mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan. i). mengungkapkan fasilitas untuk kegiatan rekreasi. j).pengungkapan persentase gaji untuk pension. k).mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan. l).mengungkapkan jumlah tenaga kerja di dalam perusahaan, m).mengungkapkan tingkat managerial yang ada n).mengungkapkan disposisi staff- di mana staff ditempatkan. o).mengungkapkan jumlah staff,masa kerja dan kelompok usia mereka. p).mengungkapkan statistic tenaga kerja , mis penjualan per tenaga kerja.

	<p>q).mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut.</p> <p>r).mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja .</p> <p>s).mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain.</p> <p>t).mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja.</p> <p>u).mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan.</p> <p>v).membuat laporan tenaga kerja yang terpisah.</p> <p>w).peningkatan kondisi kerja secara umum.</p> <p>x).informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja .</p> <p>y).informasi dan statistic perputaran tenaga kerja.</p>
4. Produk dan Pelanggan ( 7 item )	<p>a).pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan.</p> <p>b).gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk.</p> <p>c).pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk.</p> <p>d).klaim/ kepuasan pelanggan.</p> <p>e).kegiatan pencegahan untuk tidak dilumpuhkan pesaing.</p> <p>f).produk yang uptodate.</p> <p>g).kesulitan untuk menjangkau pelanggan.</p>
5. Keterlibatan Komunitas /Masyarakat ( 10 item )	<p>a).sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan, keagamaan, olahraga , rekreasi dan seni.</p> <p>b).tenaga kerja paruh waktu ( <i>part time employment</i> ) dari mahasiswa atau pelajar.</p> <p>c).sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.</p> <p>d).membantu riset medis.</p> <p>e).sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni.</p> <p>f).membiayai program beasiswa.</p> <p>g).membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat.</p> <p>h).mensponsori kampanye nasional.</p> <p>i).mendukung pengembangan industry local ( kemitraan dengan UKM )</p> <p>j).kontribusi ( sumbangan ) dalam penanggulangan dampak bencana alam.</p>
6. Umum ( 2 item )	<p>a).pengungkapan tujuan/ kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat.</p> <p>b). informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas.</p>

## LAMPIRAN 2

### Hasil Pengujian Data dengan Menggunakan SPSS

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	89	.02	.38	.1953	.09576
SIZE	89	3.71	21.90	7.8453	1.99975
PROFIT	89	.01	1.58	.4118	.43355
LEVERAGE	89	.01	15.62	8.5284	3.01769
Valid N (listwise)	89				

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.515 <sup>a</sup>	.265	.239	.08353	.265	10.219	3	85	.000	.898

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, SIZE, PROFIT

b. Dependent Variable: CSR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1     Regression	.214	3	.071	10.219	.000 <sup>a</sup>
Residual	.593	85	.007		
Total	.807	88			

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, SIZE, PROFIT

b. Dependent Variable: CSR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1     Regression	.214	3	.071	10.219	.000 <sup>a</sup>
Residual	.593	85	.007		
Total	.807	88			

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, SIZE, PROFIT

b. Dependent Variable: CSR

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1     (Constant)	.187	.045		4.154	.000					
SIZE	.001	.004	.014	.146	.884	.030	.016	.014	.997	1.003
PROFIT	-.113	.021	-.512	-5.424	.000	-.482	-.507	-.504	.971	1.030
LEVERAG E	.006	.003	.183	1.938	.056	.098	.206	.180	.972	1.029

a. Dependent Variable:

CSR

## DATA KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN TAHUN 2010-2012

No	Tahun	Kode	profitabilitas/ ROA	leverage	Total Aset / SIZE	SIZE / Log total asset	CSR
1	2012	agro	0.8654	7.49756	551,336,789	8.74142	0.31063
2	2012	babp	0.9968	9.41383	7,433,803,458	9.87121	0.23063
3	2012	baca	0.8685	7.61399	5,666,176	6.75329	0.2173
4	2012	baek	0.9002	8.45372	25,365,298	7.40424	0.01667
5	2012	bbca	0.4657	7.51604	442,994,196	8.64640	0.10857
6	2012	bbkp	0.8142	12.14589	65,689	4.81749	0.10857
7	2012	bbni	0.715	6.65770	333,303,505	8.52284	0.09524
8	2012	bbnp	0.8518	11.41904	8,212,208,487	9.91446	0.07143
9	2012	bbri	0.5993	7.49753	551,336	5.74142	0.09524
10	2012	bbtn	0.8074	9.87158	111,748,592	8.04824	0.09524
11	2012	bcic	0.9296	11.25141	15,240,090	7.18299	0.1219
12	2012	bdmn	0.75	4.42198	155,790	5.19254	0.138095
13	2012	beks	0.9777	10.74431	7,682,937	6.88553	0.07143
14	2012	bjbr	0.8002	10.27896	70,840,877	7.85028	0.07143
15	2012	bksw	(0.0069)	6.64459	4,664,653	6.66882	0.161905
16	2012	bmri	0.034	7.30516	635,618	5.80320	0.12857
17	2012	bnba	0.0247	0.01483	3,483,516,587	9.54202	0.09524
18	2012	bnga	0.0293	6.76697	197,412,480	8.29537	0.1319
19	2012	bnii	0.0162	10.95653	115,772,907	8.06361	0.24286
20	2012	bnli	0.017	9.54766	131,798,594	8.11991	0.14857
21	2012	bswd	0.0314	5.79762	2,540,740	6.40496	0.1518
22	2012	btpn	0.047	6.64038	59,090,131	7.77151	0.27238
23	2012	bvic	0.0217	8.76920	14,352,839	7.15694	0.30683
24	2012	inpc	0.0066	9.61193	20,558,769	7.31300	0.31349
25	2012	maya	0.0241	8.30064	17,166,551	7.23468	0.293492
26	2012	mcor	0.0204	7.59539	6,495,245	6.81260	0.349524
27	2012	mega	0.0274	9.41370	65,218	4.81437	0.25952
28	2012	nisp	0.0179	7.84119	79,141,736	7.89841	0.266
29	2012	pnbn	0.0196	7.43124	148,792,614	8.17258	0.37952
30	2012	sdra	0.0278	13.16845	7,621,308	6.88203	0.32127
31	2011	agro	0.9474	8.43188	3,481,154	6.54172	0.34508
32	2011	babp	1.1463	10.71547	7,299,826,426	9.86331	0.2373
33	2011	baca	0.9282	6.71194	4,694,938	6.67163	0.22397
34	2011	baek	0.81	8.47749	24,156,714	7.38304	0.02333
35	2011	bbca	0.4538	8.07012	381,908,352	8.58196	0.10857
36	2011	bbkp	0.8205	12.07339	57,183,462	7.75727	0.10857
37	2011	bbni	0.726	6.90260	299,058,160	8.47576	0.1019
38	2011	bbnp	0.8575	10.26504	6,572,646,722	9.81774	0.09476
39	2011	bbri	0.6669	8.43193	469,899,283	8.67200	0.1119
40	2011	bbtn	0.8175	11.17181	89,121,458	7.94998	0.09524
41	2011	bcic	0.8722	12.10233	13,127,197	7.11817	0.12857
42	2011	bdmn	0.032	4.53460	141,934,431	8.15209	0.138095
43	2011	beks	1.1869	11.93719	5,993,038	6.77765	0.0781
44	2011	bjbr	0.7903	9.10723	54,448,657	7.73599	0.0881
45	2011	bksw	0.9667	6.08228	3,593,816	6.55556	0.161905
46	2011	bmri	0.034	7.80855	551,891	5.74185	0.13524
47	2011	bnba	0.0211	0.00844	2,963,148,452	9.47175	0.09524

48	2011	bnnga	0.0285	8.10986	166,801,129	8.22220	0.1319
49	2011	bnii	0.0111	10.03272	94,919,110	7.97735	0.24286
50	2011	bnli	0.017	10.09038	101,324,001	8.00571	0.14857
51	2011	bswd	0.0366	5.00432	2,080,427	6.31815	0.1581
52	2011	btpn	0.044	7.30506	46,651,140	7.66886	0.27238
53	2011	bvic	0.0265	8.73718	11,802,562	7.07198	0.30683
54	2011	inpc	0.0072	15.62025	19,185,435	7.28297	0.31349
55	2011	maya	0.0207	6.78507	12,951,200	7.11231	0.293492
56	2011	mcor	0.0096	10.57172	61,908	4.79175	0.349524
57	2011	mega	0.0229	11.69567	51,573,557	7.71243	0.25952
58	2011	nisp	0.0191	8.07905	59,834,396	7.77695	0.266
59	2011	pnbn	0.0202	6.84712	124,753	5.09605	0.37952
60	2011	sdra	0.03	9.74819	5,085	3.70627	0.32127
61	2010	agro	0.946	10.02403	3,054,092,726	9.48488	0.34508
62	2010	babp	0.9696	11.36918	8,659,898	6.93751	0.2373
63	2010	baca	0.9175	7.08907	4,399,404,517	9.64339	0.22397
64	2010	baek	0.7632	8.34591	21,552,320	7.33349	0.07762
65	2010	bbca	0.4713	8.49808	324,419,068	8.51111	0.13635
66	2010	bbkp	0.8776	15.42082	47,489,365	7.67660	0.10857
67	2010	bbni	0.76	6.49877	248,580,528	8.39547	0.10857
68	2010	bbnp	0.8623	9.16510	5,282,254	6.72282	0.13921
69	2010	bbri	0.7086	10.02405	404,285,601	8.60669	0.11857
70	2010	bbtn	0.8424	9.60726	63,498,341	7.80276	0.1219
71	2010	bcic	0.8165	1.43232	10,783,879	7.03278	0.18016
72	2010	bdmn	0.0339	5.38956	118,206,572	8.07264	0.161429
73	2010	beks	1.575	5.08670	1,561,621	6.19358	0.14968
74	2010	bjbr	0.766	7.70381	43,445,699	7.63795	0.1081
75	2010	bksw	0.9557	13.53996	2,589,915,469	9.41329	0.161905
76	2010	bmri	0.034	9.82673	449,774,550	8.65299	0.16524
77	2010	bnba	0.0147	0.00998	2,661,051,688	9.42505	0.14683
78	2010	bnnga	0.0275	9.42895	143,652,851	8.15731	0.1519
79	2010	bnii	0.0101	9.56135	75,130,432	7.87582	0.26667
80	2010	bnli	0.019	8.21340	73,813,439	7.86814	0.15524
81	2010	bswd	0.0293	3.92707	1,570,331,768	9.19599	0.20571
82	2010	btpn	0.04	7.18596	34,522,572	7.53810	0.27905
83	2010	bvic	0.0171	15.19344	10,304,852,776	10.01304	0.30683
84	2010	inpc	0.0076	15.18186	17,063,094,175	10.23206	0.31349
85	2010	maya	0.0122	5.81025	10,102,287,634	10.00442	0.300159
86	2010	mcor	0.0111	7.35116	4,354,459	6.63893	0.349524
87	2010	mega	0.0245	10.81731	51,596,959	7.71262	0.25952
88	2010	nisp	0.0109	7.59951	44,474,821	7.64811	0.266
89	2010	pnbn	0.0187	7.07191	108,947,954	8.03722	0.37952
90	2010	sdra	0.0278	7.24689	3,245,762,791	21.90062	0.32127