

LAMPIRAN 1

INDIKATOR – INDIKATOR

PENGUNGKAPAN CSR

A. 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
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah/akan dikurangi
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas
6	Penggunaan material daur ulang
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11	Pengolahan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	Perlindungan lingkungan hidup
B. ENERGI	
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi

2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja
4	Mentaati peraturan standar 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	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja
LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA	
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
2	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja

8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada
15	Mengungkapkan disposisi staff – dimana staff ditempatkan
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja

PRODUK	
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk kesehatan
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000)
KETERLIBATAN MASYARAKAT	
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
2	Tenaga kerja paruh waktu (<i>part-time employment</i>) dari mahasiswa/pelajar
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
4	Membantu riset medis
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
6	Membiyai program beasiswa
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
8	Mensponsori kampanye nasional
9	Mendukung pengembangan industri lokal.
UMUM	

1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas

LAMPIRAN 2

Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Nama Emiten	Kode Saham
1	Indo Tambang Raya. Tbk	ITMG
2	PT.A daro Energy.Tbk	ADRO
3	Harum Energy. Tbk	HRUM
4	Vale Indonesia. Tbk	INCO
5	PT.Energi Mega Persada.Tbk	ENRG
6	Medcoenergi. Tbk	MEDC
7	Elnusa.Tbk	ELSA
8	Timah (Persero) Tbk	TINS
9	Central Omega Resources. Tbk	DKFT
10	Resources Alam Indonesia. Tbk	KKGI
11	Tambang Batubara Bukit Asam. Tbk	PTBA
12	Petroses. Tbk	PTRO
13	Miti Investindo	MITI
14	Citatah. Tbk	CTTH
15	Indo Tambang Raya. Tbk	RUIS
16	Surya Eka Perkasa.Tbk	ESSA

17	Golden Energy Mines. Tbk	GEMS
----	--------------------------	------

Sumber : ICMD (Indonesian Capital Market Directory)

LAMPIRAN 3

No	Nama Emiten	Tahun	Total Asset	Tahun	Total Asset	Ukuran Perusahaan	Laba Bersih	Total Equity	ROE	Item Pengungkapan CSR	CSRD
1	ITMG	2010	9.783.380	2011	14.313.602	0.463053	4.952.271	9.800.731	0.51	31	0.40
2	ADRO		40.600.921		51.315.458	0.263899	5.006.470	22.146.078	0.23	45	0.58
3	HRUM		3.470.174		4.645.148	0.338592	1.778.984	3.556.981	0.5	49	0.63
4	INCO		19.663.930		21.956.911	0.116608	3.026.563	16.042.824	0.19	55	0.71
5	ENRG		11.762.036		17.354.834	0.475496	173.924	6.139.749	0.03	38	0.49
6	MEDC		20.452.497		23.462.520	0.147171	4.429.456	7.756.286	0.57	29	0.37
7	ELSA		3.678.566		4.389.950	0.193386	639.759	1.904.825	0.34	26	0.33
8	TINS		5.881.108		6.569.807	0.117104	896.806	4.597.795	0.2	26	0.33
9	DKFT		27.164		1.301.283	4.690.469	177.475	1.158.626	0.15	25	0.32
10	KKGI		527.245		977.893	0.854722	450.204	657.148	0.69	9	0.12
11	PTBA		8.722.699		11.507.104	0.319214	3.088.067	8.165.002	0.38	37	0.47
12	PTRO		1.997.713		3.421.338	0.712627	477.367	1.443.916	0.33	29	0.37
13	MITI		114.925		117.967	0.026469	27.479	62.806	0.44	24	0.31

14	CTTH		199.626		218.252	0.093304	916	75.992	0.01	36	0.46
15	RUIS		594.952		985.922	0.657145	3.249	211.863	0.02	28	0.36
16	ESSA		311.030		655.965	1.109.009	98.713	175.157	0.56	47	0.60
17	GEMS		1.117.270		3.320.302	1.971.799	301.660	2.840.270	0.11	43	0.55
1	ITMG			2012	14.420.136	0.007443	4.177.856	9.693.372	0.43	36	0.46
2	ADRO				64.714.116	0.261104	3.706.579	28.962.172	0.13	50	0.64
3	HRUM				5.208.642	0.121308	1.563.350	4.144.943	0.38	50	0.64
4	INCO				22.560.884	0.027507	652.667	16.646.267	0.04	55	0.71
5	ENRG				20.039.633	0.1547	266.600	6.679.703	0.04	42	0.54
6	MEDC				25.681.980	0.094596	182.319	8.153.978	0.02	30	0.46
7	ELSA				4.294.557	-0.02173	135.597	2.042.245	0.07	31	0.40
8	TINS				6.101.007	-0.07136	431.588	4.558.200	0.09	32	0.41
9	DKFT				1.535.650	0.180105	303.448	1.386.446	0.22	25	0.32
10	KKGI				1.003.761	0.026453	228.114	708.800	0.32	19	0.24
11	PTBA				12.718.981	0.105316	2.909.421	8.505.169	0.34	37	0.47
12	PTRO				5.122.605	0.497252	475.010	1.811.094	0.26	51	0.65
13	MITI				148.541	0.259174	22.091	94.810	0.23	24	0.31
14	CTTH				261.439	0.197877	2.759	78.752	0.04	37	0.47
15	RUIS				1.176.579	0.193379	28.994	237.936	0.12	28	0.50
16	ESSA				782.778	0.193323	50.398	500.510	10.07	52	0.67
17	GEMS				3.440.326	0.036149	178.935	2.901.461	6.17	44	0.56
1	ITMG			2013	17.081.558	0.184562892	2.828.039	11.826.501	0.24	36	0.45
2	ADRO				82.623.566	0.276747194	2.813.057	39.202.687	0.07	50	0.64
3	HRUM				5.897.221	0.132199333	608.348	4.846.351	0.13	53	0.68
4	INCO				27.989.330	0.240613178	474.260	21.034.044	0.02	58	0.74
5	ENRG				28.449.806	0.419676997	2.127.601	10.895.141	0.2	44	0.56

6	MEDC				31.063.707	0.209552651	196.057	11.003.201	0.02	40	0.51
7	ELSA				4.370.964	0.017791591	242.605	2.285.114	0.11	40	0.51
8	TINS				7.883.294	0.292129971	515.102	4.892.111	0.11	46	0.59
9	DKFT				1.595.228	0.038796601	337.286	1.453.215	0.23	30	0.38
10	KKGI				1.301.696	0.296818665	211.539	900.013	0.24	19	0.24
11	PTBA				11.677.155	0.081911122	1.854.281	7.551.569	0.25	42	0.54
12	PTRO				6.248.399	0.219769824	212.369	2.424.258	0.09	54	0.69
13	MITI				156.993	0.056900115	22.003	111.564	0.2	34	0.44
14	CTTH				326.960	0.250616779	484	79.236	0.01	40	0.51
15	RUIS				1.277.943	0.086151461	29.635	261.898	0.11	39	0.50
16	ESSA				1.451.268	0.853996919	154.271	1.103.812	0.14	52	0.67
17	GEMS				4.022.394	0.16918978	170.268	2.968.976	0.06	44	0.56

LAMPIRAN 4

No	Nama Emiten	Tahun	Total Asset	Tahun	Total Asset	Ukuran Perusahaan	
1	ITMG	2010	9.783.380	2011	14.313.602	0.463053	
2	ADRO		40.600.921		51.315.458	0.263899	
3	HRUM		3.470.174		4.645.148	0.338592	
4	INCO		19.663.930		21.956.911	0.116608	
5	ENRG		11.762.036		17.354.834	0.475496	
6	MEDC		20.452.497		23.462.520	0.147171	
7	ELSA		3.678.566		4.389.950	0.193386	
8	TINS		5.881.108		6.569.807	0.117104	
9	DKFT		27.164		1.301.283	4.690.469	
10	KKGI		527.245		977.893	0.854722	
11	PTBA		8.722.699		11.507.104	0.319214	
12	PTRO		1.997.713		3.421.338	0.712627	
13	MITI		114.925		117.967	0.026469	
14	CTTH		199.626		218.252	0.093304	
15	RUIS		594.952		985.922	0.657145	
16	ESSA		311.030		655.965	1.109.009	
17	GEMS					1.971.799	

			1.117.270		3.320.302		
1	ITMG			2012	14.420.136	0.007443	
2	ADRO				64.714.116	0.261104	
3	HRUM				5.208.642	0.121308	
4	INCO				22.560.884	0.027507	
5	ENRG				20.039.633	0.1547	
6	MEDC				25.681.980	0.094596	
7	ELSA				4.294.557	-0.02173	
8	TINS				6.101.007	-0.07136	
9	DKFT				1.535.650	0.180105	
10	KKGI				1.003.761	0.026453	
11	PTBA				12.718.981	0.105316	
12	PTRO				5.122.605	0.497252	
13	MITI				148.541	0.259174	
14	CTTH				261.439	0.197877	
15	RUIS				1.176.579	0.193379	
16	ESSA				782.778	0.193323	
17	GEMS				3.440.326	0.036149	
1	ITMG			2013	17.081.558	0.184562892	
2	ADRO				82.623.566	0.276747194	
3	HRUM				5.897.221	0.132199333	
4	INCO				27.989.330	0.240613178	

5	ENRG				28.449.806	0.419676997
6	MEDC				31.063.707	0.209552651
7	ELSA				4.370.964	0.017791591
8	TINS				7.883.294	0.292129971
9	DKFT				1.595.228	0.038796601
10	KKGI				1.301.696	0.296818665
11	PTBA				11.677.155	-0.081911122
12	PTRO				6.248.399	0.219769824
13	MITI				156.993	0.056900115
14	CTTH				326.960	0.250616779
15	RUIS				1.277.943	0.086151461
16	ESSA				1.451.268	0.853996919
17	GEMS				4.022.394	0.16918978

LAMPIRAN 4

Lampiran Hasil Output SPSS Statistik

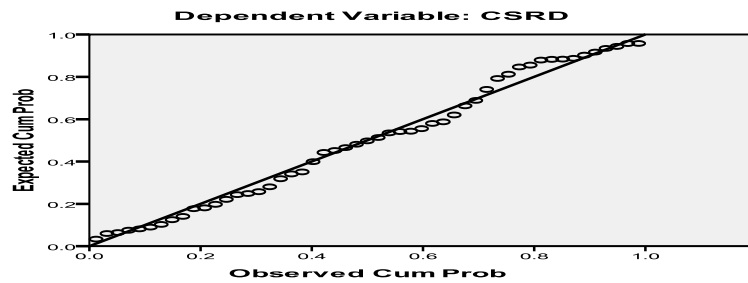
Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

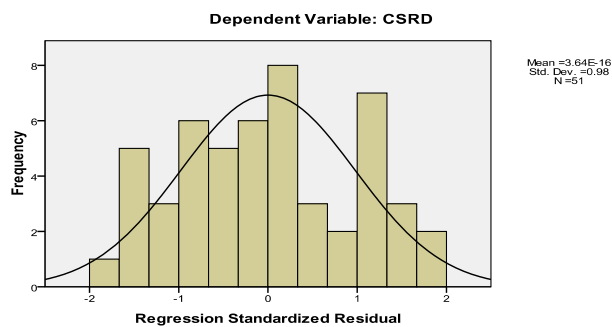
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
CSRD	51	.4914	.14084	.12	.74
ROE	51	.2822	.20800	.02	.98
SIZE	51	1.1900	6.53835	-.08	46.90

Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



Uji Multikolinearitas

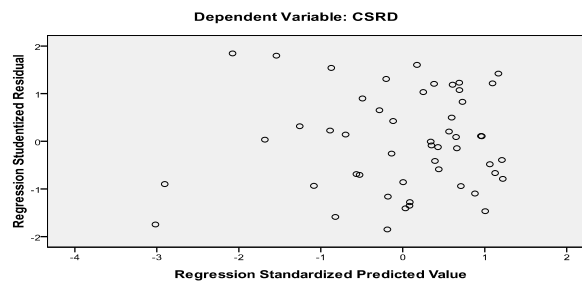
Coefficients^a

Model		Sig.		Collinearity Statistics	
		B		Tolerance	VIF
1	(Constant)	.566	.000		
	ROE	-.248	.008	.998	1.002
	SIZE	-.004	.160	.998	1.002

a. Dependent Variable: CSRD

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.277

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROE

b. Dependent Variable: CSRD

Uji Statistic F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.162	2	.081	4.693	.014 ^a
	Residual	.830	48	.017		
	Total	.992	50			

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROE

b. Dependent Variable: CSR

Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.566	.032		17.945	.000
ROE	-.248	.089	-.366	-2.773	.008
SIZE	-.004	.003	-.189	-1.428	.160

a. Dependent Variable: CSR

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.404 ^a	.164	.129

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROE

b. Dependent Variable: CSRD

Correlations

		CSRD	ROE	SIZE
Pearson Correlation	CSRD	1.000	-.358	-.172
	ROE	-.358	1.000	-.046
	SIZE	-.172	-.046	1.000
Sig. (1-tailed)	CSRD	.	.005	.114
	ROE	.005	.	.375
	SIZE	.114	.375	.
N	CSRD	51	51	51

	ROE	51	51	51
	SIZE	51	51	51

Kontribusi	Standardized Coefficients	Correlations	R Square	% R Square
Variabel X1	-0.366	-0.358	0.131	13.1%
Variabel X2	-0.189	-0.172	0.033	3.5%
Total R Square			0.164	16.4%

Model Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	.566	.032		17.945	.000
ROE	-.248	.089	-.366	-2.773	.008
SIZE	-.004	.003	-.189	-1.428	.160

a. Dependent Variable: CSRD