# INDIKATOR – INDIKATOR

## PENGUNGKAPAN CSR

A. I	INGKUNGAN	UNGKAPAN				
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi	Memberikan Insentif kepada divisi R&D guna memastikan pengendalian polusi dari suatu kegiatan operasi				
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi	Perusahaan melakukan pengelolaan limbah dengan baik dan berhati – hati				
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah/akan dikurangi	Dengan menggiatkan Go Green dan melakukan penghijauan				
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi	Terus melakukan penghijauan dengan menanam pohon dan reklamasi daratan				
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas	Menerapkan <i>back to nature</i> di dalam peruasahaan, dengan memperbanyak taman terbuka hijau				
6	Penggunaan material daur ulang	Menggunakan kertas daur kegiatan administrasi perusahaan				
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program program lingkungan yang dibuat perusahaan	Meraih penghargaan Proper dari Kementerian Lingkungan Hidup				
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan	Pengadaan taman kecil disetiap sudut ruang keja				
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan	Mendorong inovasi penciptaan nilai &keunggulan lingkungan				
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah	Bekerja sama dengan pemerintah setempat dalam merevitalisasi bangunan sejarah.				
11	Pengolahan limbah	Penerapan daur ulang limbah				
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan	Terus memantau limbah yang dihasilkan perusahaan				
13	Perlindungan lingkungan hidup	Dengan cara reboisasi dan reklamasi daratan				
B. E	NERGI					
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi	Evesiensi energy dalam operasional produksi				
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi	Memaksimalkan daur ulang barang				
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang	Penggunaan mesin untuk melakukan produksi yang tidak berlebihan				
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi	Pengurangan energi berlebih seefisien mungkin				
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk	Mencipkan produk yang ramah lingkungan sehingga tidak merusak lingkungan hidup				
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk	Efisiensi energy dalam melakukan produksi				
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan	Penggunaan alat – alat produksi yang hemat listrik dan ramah lingkungan				

C. F	ESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja	Perlengkapan keselamatan kerja yang lengkap
2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental	Perlengkapan keselamatan kerja yang lengkap
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja	Update hasil kinerja dan evaluasi kegiatan karyawan
4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja	Pemberian seragam kerja yang sesuai dengan yang berstandar SNI
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja	meraih penghargaan Pembina keselamatan dan kesehatan kerja yang di berikan pemerintah daerah setempat
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	Mendaftarkan seluruh karyawan ke Jamsostek /BPJS Ketenagakerjaan
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja	Belajar dari perusahaan ternama terkait dengan keselamatan kerja
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja	Menyediakan klinik atau apotik dalam perusahaan
D. I	AIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA	-
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat	Meminimalisir keikut sertaan wanita atau orang cacat dalam kegiatan produksi
2	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial	Mengutamakan tenaga kerja wanita pada tingkat manajerial
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan	Lebih teliti dan cermat dalam mekukan setiap perjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat	Melakukan peregrutan dan diklat dalam membangun mental tenaga kerja wanita
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja	Pelatihan penguasaan bahasa asing guna menunjang operasional perusahaan
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan	Memberikian beasiswa kepada karyawan berprestasi guna meenjutkan studi nya
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja	Membangun pusat informasi ketenaga kerjaan
8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan	Memotivasi karyawan yang melakukan kesalahan agar meminimalisir terjadi nya kesalahan
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan	fasilitas angsuran rumah tinggal yang akan dicicil oleh karyawan setiap bulan nya hingga menjadi hak milik
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi	Menagadakan kegiatan kunjungan pelajar mengenai kegiatan operasional perusahaan
11	Mengungkapkan persentase gaji untuk pensiun	Tranparasi dalam mengungungkapkan persentase gaji untuk pension
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan	Memberikan gaji sesuai dengan jabatan karyawan pada perusahaan
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan	Jumlah tenaga kerja yang sudah di sesuaikan

14	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada	memaparkan tingkatan struktur organisasi perusahaaan
15	Mengungkapkan disposisi staff – dimana staff ditempatkan	Menginformasikan posisi dan jabatan tenaga kerja perusahaan
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka	Mempublikasikan informasi jumlah dan masa kerja staff perusahaan
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja	Membuat laporan penjualan setiap individu tenaga kerja
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut	Mencantumkan persyaratan tenaga kerja dalam kegiatan rekrutmen tenaga kerja
19	Mengungkpakan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja	Menginformasikan perencanaan pemberian saham perusahaan kepada para tenaga kerja
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain	Pembagian deviden dan bonus sesuai dengan perjanjian yang di keluarkan oleh perusahaan
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja	Mempublikasikan mengenai kepuasan tenaga kerja
22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan	Perencanaan pengembangan perusahaan
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah	Membuat laporan perilaku tenaga kerja dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan bi8dang masing – masing
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh	Adanya laporan kerjasama antara perusahaan dengan serikat buruh
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja	Tidak ada pengungkapan
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan	Tidak ada pengungkapan
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum	Melakukan peningkatan kualitas kegiatan operasional perusahaan
28	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja	Memberikan laporan re- struktur organisasi perusahaan
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja	Mempublikasikan informasi kegiatan peregrutan dan pemberhentian tenaga kerja
E. P	RODUK	
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya	Tidak ada pengungkapan
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk	Mempublikasikan rencana uji coba penelitian , dan pengembangan atas produk yang di hasilkan
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk	Mempublikasikkan hasil uji coba dan penelitian terhadap produk yang dihasilkan
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standard keselamatan	Mencantukan informasi bahwa produk sudah memenuhi standar keselamatan nasional Indonesia SNI
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen	Meningkatkan kualitas keamanan produk yang di hasilkan
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk kesehatan	Melakukan uji coba dan penelitian pada produk yang di hasilkan
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk	Pengelolaan limbah hasil produksi yang aman dan sesuai dengan UU pemerintah

8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan	Mencantuakn informasi tentang keamanan produk yang di hasilkan			
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan	Menerima penghargaan ISO 9000 dari asosiasi lembaga sertifikasi indonesia ( ALSI)			
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (Misalnya ISO 9000)	Mencantumkan informasi mutu produk telah sesuai standar ISO 9000			
F. K	ETERLIBATAN MASYARAKAT				
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni	Beasiswa, rumah baca, pelayanan kesehatan untuk karyawan dan masyarakat sekitar			
2	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa/pelajar	Memperkerjakan mahasiswa yang melakukan praktek kerja lapangan			
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat	Pelayanan kesehatan terhadap karyawan ataupun masyarakat sekitar yang ada di lingkungan perusahaan			
4	Membantu riset medis	Pelayanan kesehatan untuk kesejahtraan karyawan			
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni	Mendanai kegitan penyuluhan pendididkan wajib belajar 9 tahun			
6	Membiayai program beasiswa	Beasiswa untuk karyawan yang berprestasi dan bantuan langsung fasilitas pendididkan di universitas			
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat	Membuat rumah ibadah dan rumah belajar bagi masyarakat sekitar			
8	Mensponsori kampanye nasional	Mendanai kegiatan reboisasi hutan di Indonesia			
9	Mendukung pengembangan industri lokal.	Penggunaan bahan baku local dalam melakukan produksi			
G. U	JMUM				
1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat	Perusahaan terus berkomitmen untuk terus menjaga alam dan melakukan penghijauan			
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas	Memberikan pengobatan gratis dan perbaikan jalan dilokasi sekitar perusahaan			

PERUSAHAAN YANG MEMENUHI KRETERIA SAMPEL

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk
2	ITMG	PT. Indo Tambang Raya Megah Tbk
3	KKGI	PT. Resauce AlamTbk
4	PTRO	PT. PetroseaTbk
5	ESSA	PT. Surya Esa Perkasa Tbk
6	MITI	PT, Mitra Investido Tbk
7	GEMS	PT. Golden Energi Mines Tbk
8	DKFT	PT. Central Omega Resources Tbk
9	PTBA	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
10	INCO	PT. Vale Indonesia Tbk

NO	NamaEmiten	Tahun	Total Asset	Tahun	Total Asset	Ukuran Perusahaan	LabaBersih	Total Equity	ROE	Item Pengungkapan CSR	CSRD
1	ADRO	2010	42,360,347	2011	40,600,921	-0.04153474	4,716,116	18,245,190	0.26	47	0.60
2	ITMG		1,198,571		9,783,380	7.162536888	2,490,084	6,473,353	0.38	31	0.40
3	KKGI		272,938		527,245	0.931739076	236,930	306,844	0.77	42	0.54
4	PTRO		1,094,509		1,997,713	0.825213863	463,202	1,083,420	0.43	33	0.42
5	ESSA		225,700		311,030	0.378068232	58,253	187,638	0.31	48	0.62
6	MITI		109,355		114,925	0.050935028	9,361	35,508	0.26	29	0.37
7	GEMS		435,639		1,117,270	1.564669371	803,345	1,840,270	0.44	43	0.55
8	DKFT		26,725		27,164	0.016426567	345,142	964,142	0.36	30	0.38
9	PTBA		8,078,578		8,722,699	0.079731978	2,599,650	6,441,248	0.40	42	0.54
10	INCO		20,027,556		19,663,930	-0.018156284	5,219,297	15,081,604	0.35	55	0.71
1	ADRO			2012	51,315,458	0.263898866	9,091,677	22,146,078	0.41	44	0.56
2	ITMG				14,313,602	0.463052851	6,619,078	9,800,731	0.68	31	0.40
3	KKGI				977,893	0.854722188	641,800	657,148	0.98	33	0.42
4	PTRO				3,421,338	0.712627389	600,909	1,443,916	0.42	30	0.38
5	ESSA				655,965	1.109008777	133,335	175,157	0.76	47	0.60
6	MITI				117,967	0.026469437	34,253	62,806	0.55	24	0.31
7	GEMS				3,320,302	1.971799117	903,345	1,840,270	0.49	43	0.55
8	DKFT				1,301,283	46.90469003	232,737	1,158,626	0.20	25	0.32
9	PTBA				11,507,104	0.319213698	4,059,104	8,165,002	0.50	37	0.47
10	INCO				21,956,911	0.116608481	4,101,656	16,042,824	0.26	55	0.71
1	ADRO			2013	64,714,116	0.26110374	6,901,711	28,962,172	0.24	49	0.63
2	ITMG				14,420,136	0.007442851	5,716,024	9,693,372	0.59	36	0.46

3	KKGI			1,003,761	0.026452792	344,729	708,800	0.49	19	0.24
4	PTRO			5,122,605	0.497251952	614,674	1,811,094	0.34	51	0.65
5	ESSA			782,778	0.193322814	69,512	500,510	0.14	52	0.67
6	MITI			148,541	0.259174176	27,888	94,810	0.29	24	0.31
7	GEMS			3,440,326	0.036148519	218,985	2,901,461	0.08	44	0.56
8	DKFT			1,535,650	0.180104558	393,669	1,386,446	0.28	25	0.32
9	PTBA			12,718,981	0.105315551	3,911,587	8,505,169	0.46	37	0.47
10	INCO			22,560,884	0.027507194	884,060	16,646,267	0.05	55	0.71
1	ADRO		2014	82,623,566	0.276747194	5,144,615	39,202,687	0.13	49	0.63
2	ITMG			17,081,558	0.184562892	3,938,032	11,826,501	0.33	37	0.47
3	KKGI			1,301,696	0.296818665	308,436	900,013	0.34	19	0.24
4	PTRO			6,248,399	0.219769824	338,603	2,424,258	0.14	55	0.71
5	ESSA			1,451,268	0.853996919	221,334	1,103,812	0.20	52	0.67
6	MITI			156,993	0.056900115	22,003	111,564	0.20	34	0.44
7	GEMS			4,022,394	0.16918978	234,004	2,968,976	0.08	44	0.56
8	DKFT			1,595,228	0.038796601	437,377	1,453,215	0.30	33	0.42
9	PTBA			11,677,155	-0.081911122	2,461,362	7,551,569	0.33	43	0.55
10	INCO			27,989,330	0.240613178	680,482	21,034,044	0.03	58	0.74

# Lampiran Hasil Output SPSS Statistik

# **Analisis Deskriptif**

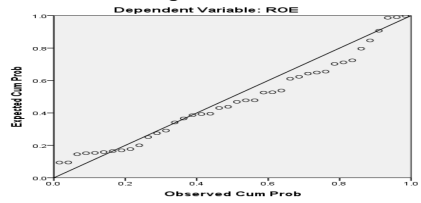
### **Descriptive Statistics**

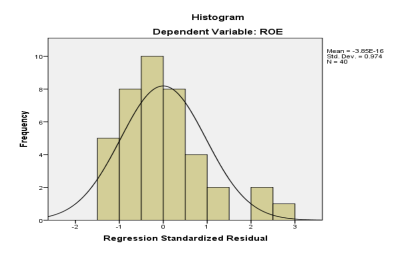
	N	Minimu m	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	40	.24	.74	.5075	.14022
SIZE	40	08	46.90	1.6885	7.42442
ROE	40	.03	.98	.3563	.20500
Valid N (listwise)	40				

(Sumber: Olah Data SPSS)

# Uji Normalitas Data

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

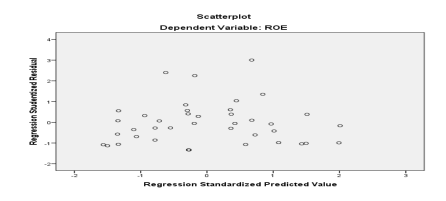




# Uji Multikolinearitas

## Coefficients<sup>a</sup>

Model		Corre	lations	Collinearity Statistics		
		Partial	Part	Tolerance	VIF	
	(Constant)					
1	CSR	389	387	.948	1.055	
	SIZE	193	180	.948	1.055	



# Uji autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Change S	tatistics	
df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
37 <sup>a</sup>	.041	2.378

a. Predictors: (Constant), SIZE, CSR

b. Dependent Variable: ROE (Sumber: Olah Data SPSS)

Uji Statistic F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	.260	2	.130	3.485	.041 <sup>b</sup>
1	Residual	1.379	37	.037		
	Total	1.639	39			

a. Dependent Variable: ROE

# Uji Signifikasi Parameter Individual ( Uji t )

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
	В	Std. Error	Beta			Zero-order
(Constant)	.660	.121		5.464	.000	
CSR 1	581	.226	397	- 2.565	.015	355
SIZE	005	.004	185	- 1.196	.239	094

a. Dependent Variable: ROE

(Sumber: Olah Data SPSS)

# Uji koefisien Derteminasi $(\mathbb{R}^2)$

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			
					R Square	F	df1	
					Change	Change		
1	.398ª	.159	.113	.19307	.159	3.485	2	

a. Predictors: (Constant), SIZE, CSR

b. Dependent Variable: ROE (Sumber: Olah Data SPSS

# Model Regresi Berganda Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		В	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	.660	.121		5.464	.000	
	CSR	581	.226	397	2.565	.015	355
	SIZE	005	.004	185	- 1.196	.239	094

a. Dependent Variable: ROE

(Sumber: Olah Data SPSS)