

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	BSSR	Baramulti Suksesarana Tbk
3	BUMI	Bumi Resources Tbk
4	BYAN	Bayan Resources Tbk
5	DEWA	Darma Henwa Tbk
6	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
7	GEMS	Golden Energy Tbk
8	HRUM	Harum Energy Tbk
9	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
10	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
11	MYOH	Samindo Resources Tbk
12	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
13	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
14	PTRO	Petrosa Tbk
15	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
16	TOBA	Toba Barra Sejahtera Tbk

LAMPIRAN 2

**Indikator Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial
Checklist Pengungkapan Corporate Social Responsibility**

No	KATEGORI	NILAI
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 atau akan dikurangi	
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber daya alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi	
5	Konservasi sumber daya alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas	
6	Penggunaan material daur ulang	
7	Menerima Penghargaan berkaitan dengan 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	
ENERGI		
14	Menggunakan energy secara lebih efisien dalam kegiatan operasi	
15	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy	
16	Penghematan energy sebagai hasil produk daur ulang	
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy	

18	Peningkatan efisiensi energy dari produk	
19	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk	
20	Kebijakan energi perusahaan	
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA		
21	Mengurangi polusi, iritasi, resiko dalam lingkungan kerja	
22	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental.	
23	Statistik kecelakaan kerja	
24	Menaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja	
25	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja	
26	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	
27	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja	
28	Pelayanan kesehatan tenaga kerja	
LAIN-LAIN TENTANG TENAGA KERJA		
29	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita orang cacat	
30	Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial	
31	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita atau orang cacat	
32	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat	
33	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja	
34	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan	
35	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja	
36	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan.	
37	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan	
38	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi	
39	Persentase gaji untuk pensiun	
40	Kebijakan penggajian dalam perusahaan	
41	Jumlah tenaga kerja dala perusahaan	
42	Tingkatan managerial yang ada	
43	Disposisi staff – Dimana staff ditemukan	
44	Jumlah staff, masa kerja, dan kelompok usia mereka	
45	Statistik tenaga kerja, missal: penjualan per tenaga kerja	
46	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut	

47	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja	
48	Rencana yang pembagiann keuntungan lain	
49	Informasi hubungan manajemen dengan tenaga dalam meningkatkan kepuasan & motivasi kerja	
50	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan	
51	Laporan tenaga kerja yang terpisah	
52	Hubungan perusahaan dengan serikat buruh	
53	Gangguan dan aksi tenaga kerja	
54	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan	
55	Kondisi kerja secara umum	
56	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja	
57	Statistik perputaran tenaga kerja	
PRODUK		
58	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemansannya.	
59	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk	
60	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk.	
61	Produk memenuhi standar keselamatan	
62	Membuat produk lebih aman untuk konsumen	
63	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan.	
64	Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan persiapan produk.	
65	Informasi atas keselamatan produk perusahaan.	
66	Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan.	
67	Informasi yang dpat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat. (misalnya ISO 9000)	
KETERLIBATAN MASYARAKAT		
68	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan & seni.	
69	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar.	
70	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat.	
71	Membantu riset medis	
72	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni.	

73	Membiayai program beasiswa.	
74	Ada fasilitas perusahaan untuk masyarakat.	
75	Sponsor kampanye nasional.	
76	Mendukung pengembangan industry local	
UMUM		
77	Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab social perusahaan kepada masyarakat	
78	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab social perusahaan selain yang disebutkan diatas..	

LAMPIRAN 3

Hasil Olahan Data *Return On Equity (ROE)* Tahun 2014-2018

No	Kode	<i>Return on Equity</i>				
		Tahun				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	ADRO	0,06	0,05	0,09	0,13	0,08
2	BSSR	0,03	0,25	0,22	0,56	0,43
3	BUMI	0,60	0,75	-0,04	0,85	0,31
4	BYAN	-0,74	-0,48	0,03	0,41	0,54
5	DEWA	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	DOID	0,17	-0,10	0,29	0,26	0,22
7	GEMS	0,04	0,01	0,13	0,41	0,30
8	HRUM	0,01	-0,06	0,05	0,14	0,08
9	ITMG	0,30	0,08	0,14	0,26	0,20
10	MBAP	0,30	0,47	0,30	0,48	0,32
11	MYOH	0,27	0,26	0,20	0,12	0,21
12	KKGI	0,11	0,07	0,11	0,15	0,02
13	PTBA	0,23	0,22	0,19	0,33	0,27
14	PTRO	0,01	-0,07	-0,05	0,05	0,10
15	SMMT	-0,01	-0,15	-0,05	0,10	0,10
16	TOBA	0,25	0,17	0,10	0,24	0,23

LAMPIRAN 4

Hasil Olahan Data *Debt to Equity Ratio (DER)* Tahun 2014-2018

No	Kode	<i>Debt to Equity Ratio</i>				
		Tahun				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	ADRO	0,97	0,78	0,72	0,67	0,66
2	BSSR	0,86	0,66	0,49	0,82	0,78
3	BUMI	-7,17	-2,17	-2,11	11,91	6,67
4	BYAN	3,55	4,45	1,22	0,45	0,46
5	DEWA	0,60	0,66	0,69	0,77	0,67
6	DOID	8,85	8,79	5,98	4,34	3,99
7	GEMS	0,27	0,49	0,26	1,02	1,19
8	HRUM	0,23	0,11	0,18	0,16	0,23
9	ITMG	0,48	0,41	0,33	0,42	0,47
10	MBAP	0,74	0,48	0,27	0,31	0,26
11	MYOH	1,02	0,73	0,37	0,33	0,39
12	KKGI	0,38	0,28	0,17	0,19	0,25
13	PTBA	0,71	0,82	0,76	0,59	0,51
14	PTRO	1,43	1,39	1,31	1,45	1,78
15	SMMT	0,58	0,79	0,67	0,73	0,75
16	TOBA	1,11	0,82	0,77	0,99	0,92

LAMPIRAN 5

Hasil Olahan Data Pengungkapan CSR 2014-2018

NAMA	2014	2015	2016	2017	2018
ADRO	0,5000	0,1795	0,5000	0,2564	0,1026
BSSR	0,1667	0,3333	0,3077	0,4103	0,3205
BUMI	0,1154	0,4103	0,2564	0,4872	0,3462
BYAN	0,2179	0,0897	0,2821	0,3333	0,0769
DEWA	0,2436	0,1538	0,1923	0,2949	0,2564
DOID	0,4744	0,0769	0,2179	0,2308	0,3077
GEMS	0,2051	0,0641	0,2308	0,3590	0,2436
HRUM	0,2692	0,2051	0,1923	0,2692	0,1026
ITMG	0,2179	0,1282	0,2692	0,2179	0,3462
MBAP	0,1667	0,2436	0,3333	0,2564	0,2436
MYOH	0,3718	0,4744	0,2821	0,2436	0,3590
KKGI	0,1538	0,1923	0,2564	0,2949	0,0897
PTBA	0,5897	0,0256	0,3333	0,2564	0,1026
PTRO	0,1154	0,0513	0,4231	0,3333	0,1026
SMMT	0,2179	0,5000	0,0256	0,2179	0,2308
TOBA	0,1282	0,1026	0,2179	0,1923	0,2564

LAMPIRAN 6

Hasil Output SPSS

1. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	80	.03	.59	.2464	.12294
ROE	80	-.74	.85	.1591	.22443
DER	80	-7.17	11.90	1.0483	2.30744
Valid N (listwise)	80				

b. Hasil Uji Normalitas Sebelum Transformasi.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROE	DER
N		80	80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.2464	.1591	.5076
	Std. Deviation	.12294	.22443	.99602
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.116	.316
	Positive	.099	.104	.198
	Negative	-.065	-.116	-.316
Kolmogorov-Smirnov Z		.884	1.041	2.828
Asymp. Sig. (2-tailed)		.416	.229	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROE	LN_DER
N		80	80	77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.2464	.1591	-.3757
	Std. Deviation	.12294	.22443	.93044
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.116	.152
	Positive	.099	.104	.152
	Negative	-.065	-.116	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.884	1.041	1.331
Asymp. Sig. (2-tailed)		.416	.229	.058

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

d. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.571	.000		
ROE	2.350	.021	.956	1.046
LN_DER	1.091	.279	.956	1.046

a. Dependent Variable: CSR

e. Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary^b

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	.315 ^a	.099	.075	.11838	.099	4.071	2	74	.021	2.229

a. Predictors: (Constant), LN_DER, ROE

b. Dependent Variable: CSR

f. Ringkasan Hasil Uji Autokorelasi

No	Nama/Label	Keterangan	Nilai/Jumlah
1	N	Jumlah Sampel	80
2	K	Jumlah Variabel Independen	2
3	D	Nilai Durbin Watson	2.229
4	(4-dU)	Formula	2.3118
5	(4-dL)	Formula	2.4141
6	dL	Batas bawah Durbin Watson	1.5859
7	dU	Batas akhir Durbin Watson	1.6882

2. Uji Hipotesis

a. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.114	2	.057	4.071	.021 ^b
Residual	1.037	74	.014		
Total	1.151	76			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), LN_DER, ROE

b. Hasil Uji-t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
(Constant)	.229	.018		12.571	.000	.193	.265		
1 ROE	.155	.066	.265	2.350	.021	.024	.286	.956	1.046
LN_DER	.016	.015	.123	1.091	.279	-.013	.046	.956	1.046

a. Dependent Variable: CSR

c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.315 ^a	.099	.075	.11838	.099	4.071	2	74	.021

a. Predictors: (Constant), LN_DER, ROE

b. Dependent Variable: CSR

d. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda.

s

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
(Constant)	.229	.018		12.571	.000	.193	.265		
1 ROE	.155	.066	.265	2.350	.021	.024	.286	.956	1.046
LN_DER	.016	.015	.123	1.091	.279	-.013	.046	.956	1.046

a. Dependent Variable: CSR

e.Hasil Uji Heteroskedastisitas

