

LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ARII	PT. Atlas Resources Tbk
2.	KKGI	PT. Resource Alam Indonesia Tbk
3.	BBRM	PT Pelayaran Nasional Bina Buana Raya Tbk
4.	SGER	PT. Sumber Global Energy Tbk
5.	ADRO	PT. Adaro Energy Tbk
6.	BSSR	PT. Baramulti Suksessarana Tbk
7.	BYAN	PT. Bayan Resources Tbk
8.	INDY	PT. Indika Energy Tbk
9.	ITMG	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk
10.	MBAP	PT. Mitrabara Adiperdana Tbk
11.	PTBA	PT. Bukit Asam Tbk
12.	SMMT	PT. Golden Eagle Energy Tbk
13.	FIRE	PT. Alfa Energi Investama Tbk
14.	TEBE	PT. Dana Brata Luhur Tbk



Lampiran 2. Lembar *Check List* Pengukuran CSR Berdasarkan Indeks GRI Standards

Kode	Indikator	<i>Content Analysis</i>		
		Ada	Tidak ada	
		Skor 1	Skor 0	
LINGKUNGAN				
1	A1	Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluran riset & pengembangan untuk pengurangan polusi		
2	A2	Pernyataan yg menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi		
3	A3	Pernyataan yg menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi		
4	A4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya, reklamasi daratan atau reboisasi		
5	A5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi , minyak, air dan kertas		
6	A6	Penggunaan material daur ulang		
7	A7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan		
8	A8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan		
9	A9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan		
10	A10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah		
11	A11	Pengolahan limbah		
12	A12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan		
13	A13	Perlindungan lingkungan hidup		
ENERGI				
14	B1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi		
15	B2	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi		
16	B3	Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang		
17	B4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi		
18	B5	Peningkatan efisiensi energi dari produk		
19	B6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk		

20	B7	Kebijakan energi perusahaan		
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA				
21	C1	Mengurangi polusi, iritasi, atau risiko dalam lingkungan kerja		
22	C2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental		
23	C3	Statistik kecelakaan kerja		
24	C4	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja		
25	C5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja		
26	C6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja		
27	C7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja		
28	C8	Pelayanan kesehatan tenaga kerja		
LAIN-LAIN TENAGA KERJA				
29	D1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat		
30	D2	Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial		
31	D3	Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan		
32	D4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat		
33	D5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja		
34	D6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan		
35	D7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja		
36	D8	Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan		
37	D9	Perencanaan kepemilikan rumah karyawan		
38	D10	Fasilitas untuk aktivitas rekreasi		
39	D11	Presentase gaji untuk pensiun		
40	D12	Kebijakan penggajian dalam perusahaan		
41	D13	Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan		
42	D14	Tingkatan managerial yang ada		
43	D15	Disposisi staff – dimana staff ditempatkan		
44	D16	Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka		
45	D17	Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja		
46	D18	Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut		
47	D19	Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja		
48	D20	Rencana pembagian keuntungan lain		

49	D21	Informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm meningkatkan kepuasan & motivasi kerja		
50	D22	Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan		
51	D23	Laporan tenaga kerja yg terpisah		
52	D24	hubungan perusahaan dgn serikat buruh		
53	D25	Gangguan dan aksi tenaga kerja		
54	D26	Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan		
55	D27	Kondisi kerja secara umum		
56	D28	Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja		
57	D29	Statistik perputaran tenaga kerja		
PRODUK				
58	E1	Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya		
59	E2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk		
60	E3	Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk		
61	E4	Produk memenuhi standar keselamatan		
62	E5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen		
63	E6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan		
64	E7	Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk		
65	E8	Informasi atas keselamatan produk perusahaan		
66	E9	Informasi mutu produk yg dicerminkan dalam penerimaan penghargaan		
67	E10	Informasi yg dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)		
KETERLIBATAN MASYARAKAT				
68	F1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan & seni		
69	F2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar		
70	F3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat		
71	F4	Membantu riset medis		
72	F5	Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni		
73	F6	Membiayai program beasiswa		
74	F7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat		
75	F8	Sponsor kampanye nasional		
76	F9	Mendukung pengembangan industri lokal		
UMUM				

77	G1	Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada Masyarakat		
78	G2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas		



Lampiran 3. Data Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

No	Kode Perusahaan	Tahun	$\sum X_{yi}$	N	CSRI
1	ARII	2020	20	78	0,26
		2021	18	78	0,23
		2022	10	78	0,13
2	KKGI	2020	24	78	0,31
		2021	25	78	0,32
		2022	29	78	0,37
3	BBRM	2020	9	78	0,11
		2021	17	78	0,22
		2022	17	78	0,22
4	SGER	2020	5	78	0,06
		2021	14	78	0,18
		2022	15	78	0,19
5	ADRO	2020	34	78	0,44
		2021	40	78	0,51
		2022	45	78	0,58
6	BSSR	2020	23	78	0,29
		2021	31	78	0,40
		2022	34	78	0,43
7	BYAN	2020	21	78	0,27
		2021	30	78	0,38
		2022	36	78	0,46
8	INDY	2020	27	78	0,35
		2021	30	78	0,38
		2022	28	78	0,36
9	ITMG	2020	30	78	0,38
		2021	40	78	0,51
		2022	36	78	0,46
10	MBAP	2020	11	78	0,14
		2021	30	78	0,38
		2022	33	78	0,42
11	PTBA	2020	35	78	0,45
		2021	36	78	0,46

		2022	41	78	0,53
12	SMMT	2020	20	78	0,26
		2021	25	78	0,32
		2022	27	78	0,35
13	FIRE	2020	17	78	0,22
		2021	17	78	0,22
		2022	20	78	0,26
14	TEBE	2020	9	78	0,11
		2021	18	78	0,23
		2022	28	78	0,36



Lampiran 4. Data Komisaris Independen

No	Kode Perusahaan	Tahun	Komisaris Independen	Anggota Dewan Komisaris	Komisaris Independen
1	ARII	2020	2	4	0,5
		2021	2	5	0,4
		2022	2	5	0,4
2	KKGI	2020	1	5	0,2
		2021	2	5	0,4
		2022	2	5	0,4
3	BBRM	2020	1	3	0,33
		2021	1	3	0,33
		2022	1	3	0,33
4	SGER	2020	1	2	0,5
		2021	1	2	0,5
		2022	1	2	0,5
5	ADRO	2020	2	5	0,4
		2021	2	5	0,4
		2022	2	5	0,4
6	BSSR	2020	3	8	0,37
		2021	3	8	0,37
		2022	3	8	0,37
7	BYAN	2020	1	4	0,25
		2021	2	4	0,5
		2022	2	4	0,5
8	INDY	2020	2	5	0,4
		2021	2	5	0,4
		2022	2	5	0,4
9	ITMG	2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	8	0,37
10	MBAP	2020	1	3	0,33
		2021	1	3	0,33
		2022	1	2	0,5
11	PTBA	2020	2	6	0,33

		2021	2	6	0,33
		2022	2	6	0,33
12	SMMT	2020	1	2	0,5
		2021	1	2	0,5
		2022	1	2	0,5
13	FIRE	2020	1	2	0,5
		2021	1	2	0,5
		2022	1	2	0,5
14	TEBE	2020	1	3	0,33
		2021	1	3	0,33
		2022	1	3	0,33



Lampiran 5. Data Kepemilikan Manajerial

No	Kode Perusahaan	Tahun	Kepemilikan Manajerial	Jumlah Saham Beredar	Kepemilikan Manajerial
1	ARII	2020	640.126.100	3.000.000.000	0,21
		2021	692.537.000	3.131.000.000	0,22
		2022	622.537.000	3.431.000.000	0,18
2	KKGI	2020	10.076.200	5.000.000.000	0,002
		2021	10.775.000	5.000.000.000	0,002
		2022	21.587.500	5.000.000.000	0,004
3	BBRM	2020	18.206.000	5.367.076.248	0,003
		2021	18.206.000	5.367.076.248	0,003
		2022	21.496.098	8.479.490.328	0,02
4	SGER	2020	250.000.000	1.664.000.000	0,15
		2021	186.123.721	1.959.408.119	0,09
		2022	345.759.188	3.727.301.685	0,09
5	ADRO	2020	3.964.846.605	31.985.962.000	0,12
		2021	3.961.929.105	31.985.952.000	0,12
		2022	3.930.956.105	31.985.952.000	0,12
6	BSSR	2020	7.847.100	2.616.500.000	0,003
		2021	5.283.000	2.616.500.000	0,002
		2022	1.500	2.616.500.000	0,00006
7	BYAN	2020	1.996.287.400	3.333.333.500	0,60
		2021	2.049.302.030	3.333.333.500	0,61
		2022	22.468.013.870	33.333.335.000	0,67
8	INDY	2020	14.785.500	5.210.192.000	0,002
		2021	14.785.500	5.210.192.000	0,003
		2022	14.785.500	5.210.192.000	0,003
9	ITMG	2020	1.375.980	1.129.925.000	0,001
		2021	1.385.980	1.129.925.000	0,001
		2022	1.382.480	1.129.925.000	0,001
10	MBAP	2020	3.410.200	1.227.271.952	0,003
		2021	3.410.200	1.227.271.952	0,003
		2022	3.594.100	1.227.271.952	0,003
11	PTBA	2020	282.500	11.184.061.250	0,00002
		2021	404.900	11.487.209.350	0,00003

		2022	404.900	11.487.209.350	0,00003
12	SMMT	2020	8.360.000	3.150.000.000	0,003
		2021	8.360.000	3.150.000.000	0,003
		2022	8.360.000	3.150.000.000	0,003
13	FIRE	2020	531.203.000	1.475.363.179	0,36
		2021	531.203.000	1.475.363.179	0,36
		2022	531.203.000	1.475.363.179	0,36
14	TEBE	2020	46.300.945	1.285.000.000	0,04
		2021	46.300.945	1.285.000.000	0,04
		2022	44.643.345	1.285.000.000	0,03



Lampiran 6. Data Nilai Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Tahun	EMV + D	EBV + D	Nilai Perusahaan
1	ARII	2020	5.872.335.686.000	5.081.715.769.000	1,15
		2021	5.502.559.565.900	5.278.137.579.000	1,04
		2022	6.929.513.500.000	7.011.328.125.000	0,99
2	KKGI	2020	1.674.694.139.335	1.533.048.231.715	1,09
		2021	1.794.610.830.735	1.886.110.660.406	0,95
		2022	2.743.219.684.126	2.677.175.358.390	1,02
3	BBRM	2020	691.203.854.496	524.131.540.751	1,32
		2021	729.830.248.566	480.663.833.621	1,52
		2022	741.154.538.416	535.573.322.552	1,38
4	SGER	2020	451.488.812.275.000	685.999.877.295.000	0,66
		2021	2.997.439.627.826	1.237.084.547.855	2,42
		2022	4.781.108.225.295	3.370.495.011.962	1,42
5	ADRO	2020	77.963.176.154.000	89.881.166.327.000	0,87
		2021	116.662.933.019.700	108.384.691.615.200	1,08
		2022	189.629.805.825.000	168.473.546.875.000	1,12
6	BSSR	2020	5.462.681.394.593	3.709.065.300.396	1,48
		2021	13.311.549.432.790	6.218.813.581.180	2,14
		2022	14.258.807.358.948	6.375.281.343.900	2,24
7	BYAN	2020	62.277.341.365.540	22.846.221.435.310	2,72
		2021	98.144.832.702.773	34.726.639.253.379	2,83
		2022	730.678.132.810.458	62.066.013.405.315	11,77
8	INDY	2020	35.277.686.790.000	34.937.028.570.000	1,01
		2021	36.127.381.000.000	36.914.771.010.000	0,98
		2022	36.760.804.950.000	35.938.720.420.000	1,02
9	ITMG	2020	20.055.002.845.000	16.342.462.045.000	1,23
		2021	29.680.988.920.000	23.775.564.291.000	1,25
		2022	54.948.092.832.000	41.532.624.387.000	1,32
10	MBAP	2020	3.918.496.572.110	2.566.730.603.710	1,53
		2021	5.230.272.023.964	3.679.732.428.042	1,42
		2022	10.235.497.749.512	4.779.692.845.432	2,14
11	PTBA	2020	38.544.771.112.500	24.056.755.000.000	1,60
		2021	43.000.316.338.500	36.123.703.000.000	1,19

		2022	58.830.963.501.500	45.359.207.000.000	1,30
12	SMMT	2020	682.628.386.339	881.786.218.140	0,77
		2021	870.092.851.055	1.051.640.434.770	0,83
		2022	2.213.456.607.186	1.182.852.785.319	1,87
13	FIRE	2020	2.099.834.019.574	505.302.049.812	4,15
		2021	862.564.234.713	494.252.757.734	1,74
		2022	390.717.679.609	364.324.214.971	1,07
14	TEBE	2020	859.709.945.000	834.038.915.000	1,03
		2021	390.717.679.609	989.060.914.000	1,03
		2022	1.103.280.680.000	467.853.467.000	2,36

Lampiran 7. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	42	.07	.58	.3252	.12457
Komisaris Independen	42	.20	.50	.3998	.07725
Kepemilikan Manajerial	42	.00	.67	.1053	.17911
Nilai Perusahaan	42	.66	11.78	1.7252	1.72716
Valid N (listwise)	42				

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas sebelum Transform data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.30412819
Most Extreme Differences	Absolute	.161
	Positive	.161
	Negative	-.117
Test Statistic		.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas setelah Transform Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.47004255
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.106
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.167 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 10. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.656 ^a	.430	.385	1.35463	2.151

a. Predictors: (Constant), LN_KM, LN_CSR, LN_KI

b. Dependent Variable: LN_NP

Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LN_CSR	.869	1.151
	LN_KI	.854	1.171
	LN_KM	.750	1.333

a. Dependent Variable: LN_NP

Lampiran 12. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.541	1.584		-.342	.735
	LN_CSR	.277	2.027	.022	.137	.892
	LN_KI	3.217	3.514	.158	.916	.366
	LN_KM	-1.235	1.479	-.143	-.835	.409

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 13. Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.575	3	17.525	9.550	.000 ^b
	Residual	69.731	38	1.835		
	Total	122.306	41			

a. Dependent Variable: LN_NP

b. Predictors: (Constant), LN_KM, LN_CSR, LN_KI

Lampiran 14. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.068	1.332		-.051	.960
	LN_CSR	2.969	1.713	.214	1.733	.091
	LN_KI	.466	2.926	.021	.159	.874
	LN_KM	6.088	1.257	.631	4.843	.000

a. Dependent Variable: LN_NP

Lampiran 15. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 ^a	.430	.385	1.35463

a. Predictors: (Constant), LN_KM, LN_CSR, LN_KI