

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk.
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
3	ARII	Atlas Resources Tbk.
4	BYAN	Bayan Resources Tbk.
5	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk.
6	CTTH	Citatah Tbk.
7	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk.
8	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk.
9	ELSA	Elnusa Tbk.
10	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk.
11	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.
12	HRUM	Harun Energy Tbk.
13	INCO	Vale Indonesia Tbk.
14	INDY	Indika Energy Tbk.
15	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
16	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
17	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.
18	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.
19	MITI	Mitra Investindo Tbk.
20	MYOH	Samindo Resources Tbk.
21	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk.
22	PTBA	Bukit Asam Tbk.
23	PTRO	Petrosea Tbk.
24	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk.
25	SMRU	SMR Utama Tbk.
26	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk.

Lampiran 2 Data Tabulasi

a. Data Corporate Social Responsibility

No	Kode Perusahaan	Corporate Social Responsibility		
		2015	2016	2017
1	ADRO	0,73	0,73	0,76
2	ANTM	0,92	0,88	0,72
3	ARII	0,63	0,65	0,65
4	BYAN	0,78	0,86	0,83
5	CITA	0,56	0,51	0,36
6	CTTH	0,69	0,81	0,58
7	DOID	0,81	0,81	0,73
8	DSSA	0,72	0,86	0,82
9	ELSA	0,87	0,90	0,83
10	ESSA	0,73	0,63	0,81
11	GEMS	0,73	0,77	0,78
12	HRUM	0,65	0,71	0,78
13	INCO	0,83	0,85	0,87
14	INDY	0,78	0,82	0,78
15	ITMG	0,90	0,87	0,87
16	KKGI	0,64	0,82	0,83
17	MBAP	0,72	0,74	0,77
18	MEDC	0,65	0,82	0,86
19	MITI	0,58	0,56	0,56
20	MYOH	0,81	0,83	0,81
21	PSAB	0,62	0,58	0,68
22	PTBA	0,90	0,87	0,92
23	PTRO	0,77	0,85	0,78
24	RUIS	0,68	0,73	0,73
25	SMRU	0,59	0,65	0,59
26	TOBA	0,77	0,73	0,76
Jumlah		19,06	19,85	19,47
Rata-rata		0,73	0,76	0,75

b. Data Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Profitabilitas		
		2015	2016	2017
1	ADRO	5,63	13,50	16,46
2	ANTM	-13,68	0,71	1,08
3	ARII	-91,46	-218,90	-58,18
4	BYAN	-17,59	3,24	31,67
5	CITA	-2454,12	-54,54	6,56
6	CTTH	0,88	7,56	2,02
7	DOID	-1,47	6,07	6,11
8	DSSA	0,47	0,29	9,70
9	ELSA	10,06	8,73	5,04
10	ESSA	12,03	0,53	6,50
11	GEMS	0,59	9,10	15,89
12	HRUM	-7,62	8,28	17,12
13	INCO	6,39	0,33	-2,43
14	INDY	-7,00	-13,45	29,27
15	ITMG	3,97	9,56	14,96
16	KKGI	5,11	10,25	153,53
17	MBAP	15,82	14,49	22,68
18	MEDC	-29,62	31,16	14,27
19	MITI	-572,30	-97,96	-81,45
20	MYOH	10,93	11,18	6,54
21	PSAB	10,91	9,45	18,26
22	PTBA	14,83	14,40	23,25
23	PTRO	-6,14	-3,74	3,20
24	RUIS	2,58	1,80	1,86
25	SMRU	-27,98	-39,04	4,36
26	TOBA	7,38	5,65	13,31
Jumlah		-3121,40	-261,35	281,58
Rata-rata		-120,05	-10,05	10,83

c. Data Size Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Size Perusahaan		
		2015	2016	2017
1	ADRO	18,22	18,29	18,22
2	ANTM	17,23	24,12	24,12
3	ARII	15,39	15,31	15,30

4	BYAN	16,38	16,22	16,31
5	CITA	14,84	14,82	14,80
6	CTTH	13,31	13,33	13,46
7	DOID	16,26	16,26	16,37
8	DSSA	17,05	16,99	17,43
9	ELSA	15,30	15,25	15,40
10	ESSA	15,16	16,01	16,22
11	GEMS	15,44	15,44	15,89
12	HRUM	15,47	15,53	15,64
13	INCO	17,33	17,21	17,20
14	INDY	17,27	17,01	17,71
15	ITMG	16,66	16,60	16,73
16	KKGI	14,12	14,10	14,17
17	MBAP	14,22	14,26	14,59
18	MEDC	17,57	17,69	18,06
19	MITI	12,42	12,34	12,36
20	MYOH	14,61	14,50	14,43
21	PSAB	16,25	16,25	16,34
22	PTBA	16,64	16,74	16,91
23	PTRO	15,58	15,48	15,59
24	RUIS	13,90	13,79	13,77
25	SMRU	14,84	14,70	14,52
26	TOBA	15,18	15,07	15,37
Jumlah		406,68	413,33	416,94
Rata-rata		15,64	15,90	16,04

d. Data Capital Intensity

No	Kode Perusahaan	Capital Intensity		
		2015	2016	2017
1	ADRO	0,25	0,24	0,22
2	ANTM	0,40	0,43	0,47
3	ARII	0,22	0,21	0,20
4	BYAN	0,28	0,30	0,09
5	CITA	0,28	0,22	0,16
6	CTTH	0,00	0,37	0,31
7	DOID	0,46	0,49	0,51
8	DSSA	0,42	0,00	0,16
9	ELSA	0,34	0,38	0,32
10	ESSA	0,31	0,17	0,19

11	GEMS	0,14	0,13	0,09
12	HRUM	0,63	0,22	0,18
13	INCO	0,05	0,69	0,68
14	INDY	0,28	0,28	0,17
15	ITMG	0,22	0,18	0,16
16	KKGI	0,27	0,15	0,14
17	MBAP	0,29	0,27	0,20
18	MEDC	0,02	0,00	0,02
19	MITI	0,01	0,01	0,00
20	MYOH	0,43	0,38	0,33
21	PSAB	0,38	0,36	0,32
22	PTBA	0,33	0,33	0,28
23	PTRO	0,63	0,59	0,60
24	RUIS	0,43	0,45	0,42
25	SMRU	0,34	0,33	0,33
26	TOBA	0,17	0,18	0,13
Jumlah		7,58	7,37	6,72
Rata-rata		0,29	0,28	0,26

e. **Data Inventory Intensity**

No	Kode Perusahaan	Inventory Intensity		
		2015	2016	2017
1	ADRO	0,01	0,01	0,01
2	ANTM	0,06	0,05	0,04
3	ARII	0,02	0,01	0,01
4	BYAN	0,10	0,05	0,29
5	CITA	0,21	0,20	0,17
6	CTTH	0,38	0,38	0,40
7	DOID	0,02	0,02	0,03
8	DSSA	0,02	0,13	0,03
9	ELSA	0,03	0,03	0,02
10	ESSA	0,00	0,00	0,00
11	GEMS	0,04	0,00	0,03
12	HRUM	0,05	0,02	0,03
13	INCO	0,70	0,58	0,05
14	INDY	0,00	0,00	0,02
15	ITMG	0,10	0,05	0,08
16	KKGI	0,11	0,08	0,05
17	MBAP	0,12	0,08	0,13

18	MEDC	0,01	0,03	0,03
19	MITI	0,11	0,10	0,13
20	MYOH	0,08	0,09	0,12
21	PSAB	0,06	0,08	0,07
22	PTBA	0,07	0,06	0,05
23	PTRO	0,01	0,01	0,02
24	RUIS	0,01	0,01	0,01
25	SMRU	0,01	0,02	0,02
26	TOBA	0,08	0,06	0,07
Jumlah		2,43	2,15	1,91
Rata-rata		0,09	0,08	0,07

f. **Data Leverage**

No	Kode Perusahaan	Leverage		
		2015	2016	2017
1	ADRO	0,44	0,42	0,40
2	ANTM	0,40	0,39	0,38
3	ARII	0,77	0,83	0,88
4	BYAN	0,82	0,77	0,42
5	CITA	0,54	0,65	0,66
6	CTTH	0,52	0,49	0,54
7	DOID	0,90	0,86	0,81
8	DSSA	-1,34	0,49	0,47
9	ELSA	0,40	0,31	0,37
10	ESSA	0,34	0,69	0,74
11	GEMS	0,33	0,30	0,51
12	HRUM	0,10	0,14	0,14
13	INCO	0,20	0,18	0,17
14	INDY	0,61	0,59	0,69
15	ITMG	0,29	0,25	0,29
16	KKGI	0,22	0,14	0,16
17	MBAP	0,32	0,21	0,24
18	MEDC	0,76	0,75	0,73
19	MITI	0,55	0,62	0,64
20	MYOH	0,42	0,27	0,25
21	PSAB	0,62	0,60	0,62
22	PTBA	0,45	0,43	0,37
23	PTRO	0,58	0,57	0,59

24	RUIS	0,69	0,63	0,60
25	SMRU	0,51	0,59	0,50
26	TOBA	0,45	0,44	0,50
Jumlah		10,89	12,61	12,67
Rata-rata		0,42	0,49	0,49

g. Data Agresivitas Pajak

No	Kode Perusahaan	Agresivitas Pajak		
		2015	2016	2017
1	ADRO	0,46	0,38	0,42
2	ANTM	0,14	0,73	0,70
3	ARII	0,02	0,31	1,34
4	BYAN	0,20	0,39	0,20
5	CITA	0,00	0,00	0,01
6	CTTH	0,51	0,22	0,32
7	DOID	0,43	0,39	0,46
8	DSSA	0,33	0,89	0,83
9	ELSA	0,26	0,02	0,03
10	ESSA	0,29	0,37	0,48
11	GEMS	0,25	0,28	0,28
12	HRUM	0,07	0,39	0,24
13	INCO	0,28	0,63	0,34
14	INDY	0,13	0,09	0,07
15	ITMG	0,55	0,32	0,30
16	KKGI	0,38	0,36	0,05
17	MBAP	0,27	0,25	0,26
18	MEDC	0,23	0,24	0,47
19	MITI	0,01	0,06	0,19
20	MYOH	0,26	0,28	0,28
21	PSAB	0,43	0,45	0,46
22	PTBA	0,24	0,25	0,25
23	PTRO	0,32	0,11	0,23
24	RUIS	0,41	0,52	0,46
25	SMRU	0,16	0,07	3,44
26	TOBA	0,34	0,44	0,31
Jumlah		6,96	8,45	12,43
Rata-rata		0,27	0,32	0,48

Lampiran 3 *Global Reporting Initiative (GRI) Index G4*

No	Daftar Pengungkapan Sosial
	Lingkungan
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi
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 penggolongannya sumber alam, misal reboisasi
5	Konservasi sumber alam misalnya mendaur ulang
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
13	Perlindungan lingkungan hidup
	Energi
14	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
15	Memfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
16	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
17	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
18	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
19	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi dari produk
20	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
	Kesehatan dan Keselamatan Kinerja
21	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
22	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
23	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja
24	Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
25	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
26	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
27	Melakukan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
28	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja

	Lain-lain Tenaga Kerja
29	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
30	Mengungkapkan presentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat manajerial
31	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
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	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
37	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
38	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
39	Pengungkapan presentase gaji untuk pensiun
40	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
41	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
42	Mengungkapkan tingkat manajerial yang ada
43	Mengungkapkan disposisi staff dimana staff ditempatkan
44	Mengungkapkan ststistik tenaga kerja, misalnya penjualan per tenaga kerja
45	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
46	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
47	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
48	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
49	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja
50	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
51	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah
52	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
53	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
54	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
55	Peningkatan kondisi kerja secara umum
56	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja
	Produk
58	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk

60	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standar keselamatan
62	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
65	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
66	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat
68	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
69	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa/pelajar
70	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
71	Membantu riset medis
72	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73	Membiyai program beasiswa
74	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75	Mensponsori kampanye nasional
76	Mendukung pengembangan industri lokal
	Umum
77	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
78	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas

Sumber : Global Reporting Initiative (GRI) Index G4

Lampiran 4 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSDI	78	.36	.92	.7482	.11022
NPM	78	-2454.12	153.53	-39.7655	286.98694
SIZE	78	12.34	24.12	15.8572	1.94512
CAPINT	78	.00	.69	.2772	.16644
INVNT	78	.00	.70	.0817	.12371
DAR	78	-1.34	.90	.4700	.29035
CETR	78	.00	3.44	.3595	.41616
Valid N (listwise)	78				

Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas dengan *Kolmogorov-Smirnov (K-S) Pertama* One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40626751
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.252
	Negative	-.166
Test Statistic		.252
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Normalitas dengan *Kolmogorov-Smirnov (K-S) Kedua* One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0029869
	Std. Deviation	.11387755
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.049
	Negative	-.089
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CSDI	.899	1.113
	NPM	.717	1.394
	SIZE	.801	1.248
	CAPINT	.727	1.375
	INVNT	.722	1.384
	DAR	.780	1.282

a. Dependent Variable: CETR

c. Hasil Uji Heteroskedastistas dengan Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.091	.166		-.550	.585
	CSDI	.099	.133	.110	.746	.459
	NPM	-.001	.001	-.164	-.991	.327
	SIZE	.009	.009	.156	1.000	.323
	CAPINT	.000	.080	.000	-.002	.998
	INVNT	-.482	.354	-.224	-1.358	.181
	DAR	-.045	.056	-.128	-.805	.425

a. Dependent Variable: Abs_Res

d. Hasil Uji Autokorelasi dengan Durbin Watson Test Bound

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.514 ^a	.264	.164	.12018	1.886

a. Predictors: (Constant), DAR, NPM, CSDI, SIZE, CAPINT, INVNT

b. Dependent Variable: CETR

Lampiran 6 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.531	.275		1.928	.060
	CSDI	-.459	.221	-.283	-2.078	.044
	NPM	.001	.002	.059	.389	.699
	SIZE	.001	.016	.012	.082	.935
	CAPINT	-.135	.132	-.155	-1.025	.311
	INVNT	.874	.588	.226	1.485	.145
	DAR	.259	.094	.405	2.768	.008

a. Dependent Variable: CETR

a. Pengujian Kelayakan Model

1. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.228	6	.038	2.633	.029 ^b
	Residual	.635	44	.014		
	Total	.864	50			

a. Dependent Variable: CETR

b. Predictors: (Constant), DAR, NPM, CSDI, SIZE, CAPINT, INVNT

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.540 ^a	.291	.179	.12183

a. Predictors: (Constant), DAR, SIZE, NPM, CSDI, CAPINT, INVNT

b. Hasil Pengujian Hipotesis Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.531	.275		1.928	.060
	CSDI	-.459	.221	-.283	-2.078	.044
	NPM	.001	.002	.059	.389	.699
	SIZE	.001	.016	.012	.082	.935
	CAPINT	-.135	.132	-.155	-1.025	.311
	INVNT	.874	.588	.226	1.485	.145
	DAR	.259	.094	.405	2.768	.008

a. Dependent Variable: CETR