

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Perusahaan Yang Masuk Dalam Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira Internasional Tbk.
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk.
3	ALKA	Alaska Industrindo Tbk.
4	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk.
5	ASII	Astra International Tbk.
6	AUTO	Astra Otopart Tbk.
7	BATA	Sepatu Bata Tbk.
8	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk.
9	BOLT	Garuda Metalindo Tbk.
10	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk.
11	CINT	Chitose International Tbk.
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
13	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
14	DVLA	Dalya Varia Laboratoria Tbk.
15	EKAD	Ekadharna Inernational Tbk.
16	HMSP	HM Sampoerna Tbk
17	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
18	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
19	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
20	INCI	Intan Wijaya International Tbk.
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
22	INDS	Indospring Tbk
23	INTP	Indocement Tunggal Perkasa Tbk.
24	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
25	JECC	Jembo Kabel Company Tbk.
26	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.

27	KAEF	Kimia Farma Tbk.
28	KBLI	KMI Wire And Cable Tbk.
29	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
30	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk.
31	KINO	Kino Indonesia Tbk.
32	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
33	LION	Lion Metal Works Tbk.
34	MAIN	Malindo Feedmil Tbk.
35	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
36	MLIA	Mulia Industrindo Tbk.
37	ROTI	Nippon Indosari Corporinda Tbk.
38	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk.
39	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
40	SMGR	Semen Indonesia Tbk.
41	SPMA	Suparma Tbk.
42	SRSN	Indo Acitama Indah Tbk.
43	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
44	TRST	Trias Sentosa Tbk.
45	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk.
46	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
47	VOKS	Voksel Electric Tbk.
48	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
49	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk.
50	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.
51	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk.
52	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
53	TALF	Tunas Alfin Tbk.
54	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
55	TRIS	Trisula InternatinalTbk.
56	ALDO	Alkindo Naratama Tbk.

57	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
58	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk.
59	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk.
60	GGRM	Gudang Garam Tbk.
61	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
62	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk.
63	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk.
64	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
65	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk.

Lampiran II

91 Indikator Berdasarkan GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan

-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan

KATEGORI LINGKUNGAN

-Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
-Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
-Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifika dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali

-Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan Lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
-Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca

		(GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
-Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
-Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori

-Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
-Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
-Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
-asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

Lampiran III

Hasil Output SPSS V. 20

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Social Corporate Responsibility	195	,13	,59	,2495	,09742
Profitabilitas	195	,00	,59	,0827	,09543
Ukuran Perusahaan	195	7,17	13,90	11,0342	1,80496

Cakupan Operasional	195	,00	1,00	,3385	,47440
Sertifikasi Lingkungan	195	,00	1,00	,5385	,49980
Valid N (listwise)	195				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		142
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,04515234
	Absolute	,101
Most Extreme Differences	Positive	,086
	Negative	-,101
Kolmogorov-Smirnov Z		1,208
Asymp. Sig. (2-tailed)		,108

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,198	,028		7,119	,000	
	Profitabilitas	-,339	,120	-,257	-2,826	,005	,815
	Ukuran Perusahaan	,003	,002	,098	1,174	,242	,970
	Cakupan Operasional	-,009	,009	-,086	-1,019	,310	,940

Sertifikasi Lingkungan	,011	,008	,117	1,327	,187	,867	1,153
------------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,273 ^a	,074	,047	,04581	2,066

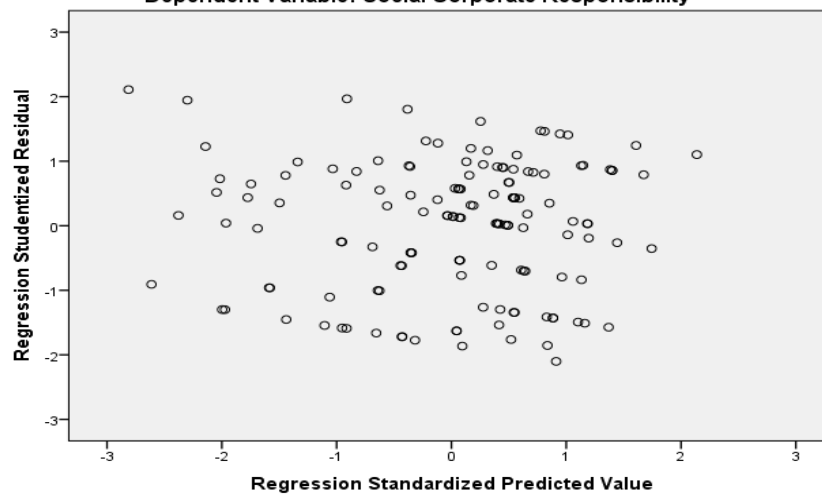
a. Predictors: (Constant), Sertifikasi Lingkungan, Cakupan Operasional, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

c. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Social Corporate Responsibility



Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,198	,028		7,119	,000
1 Profitabilitas	-,339	,120	-,257	-2,826	,005
Ukuran Perusahaan	,003	,002	,098	1,174	,242
Cakupan Operasional	-,009	,009	-,086	-1,019	,310
Sertifikasi Lingkungan	,011	,008	,117	1,327	,187

a. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility

Uji Koefisien Determinan**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,273 ^a	,074	,047	,04581	2,066

a. Predictors: (Constant), Sertifikasi Lingkungan, Cakupan Operasional, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility

Uji F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,023	4	,006	2,754	,030 ^b
	Residual	,287	137	,002		
	Total	,311	141			

a. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility

b. Predictors: (Constant), Sertifikasi Lingkungan, Cakupan Operasional, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,198	,028		7,119	,000
1 Profitabilitas	-,339	,120	-,257	-2,826	,005
Ukuran Perusahaan	,003	,002	,098	1,174	,242
Cakupan Operasional	-,009	,009	-,086	-1,019	,310
Sertifikasi Lingkungan	,011	,008	,117	1,327	,187

a. Dependent Variable: Social Corporate Responsibility