LAMPIRAN I DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan	
U ¹ niv	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	
2	DLTA	Delta Djakarta Tbk	
3	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	
4	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	
5	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	
6	MYOR	Mayora Indah Tbk	
7	ROTI	Nippon I <mark>nd</mark> osari Corpindo Tbk	
8	SKBM	Sekar Bumi Tbk	
9	SKLT	Sekar Laut Tbk	
10	STTP	Siantar Top Tbk	
11	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk	

Sumber: Data diolah penulis dari www.idx.co.id

LAMPIRAN II

91 Item Corporate Social Responsibility Berdasarkan GRI-G4

EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan		
EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim		
EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti		
EC4	Bantuan financial yang diterima dari pemerintah		
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 local di lokasi operasi yang signifikan		
EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan		
EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak		
EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan		
AN	99		
EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume		
EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang		
EN3	Konsumsi energi dalam organisasi		
EN4	Konsumsi energi diluar organisasi		
EN5	Intensitas Energi		
EN6	Pengurangan konsumsi energi		
EN7	Konsumsi energi diluar organisasi		
	EC2 EC3 EC4 EC5 EC6 EC7 EC8 EC9 AN EN1 EN2 EN3 EN4 EN5 EN6		

	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber		
	EN9	Sumber air yang secara signifikan 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 kawasan lindung		
	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)		
Univers	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)		
Esa	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	NO _X , SO _X , 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 tumpahan signifikan		

	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel2 Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
Univers	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingungan 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 ketidakpatuhan terhadap undang-undang 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 investas perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen Pemasok Atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
Univers	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
KATEGORI SOSIAL SUB-KATEGORI: PRAK KENYAMANAN BEKER		ETENAGAKERJAAN DAN
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan

	1.40	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi		
	LA3	setelah cuti mela <mark>hir</mark> kan, menurut gender		
Hubungan Industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuar mengenai perubahan operasional,termasuk Apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama		
Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen- pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja		
LSa	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender		
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka		
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup alam perjanjian formal dengan serikat pekerja		
Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan		
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberkelanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti		
Univers ES	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan		
Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas dan indikator keberagaman lainnya		
Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki- laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkanlokasi operasional yang signifikan		
Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan		
120tonuguno1juun	LA15	Dampak negatif aktual dan potensia yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil		

SUB-KATEGORI: HAK	ASASI I	MANUSIA
Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan Aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Non-Diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja Anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Pekerja Paksa Atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Hak Adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
Mekanisme Pengaduan	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil

Masalah Hak Asasi		Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap		
Manusia Tak Asusi	HR12	hak asasi manusi <mark>a</mark> yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme		
		pengaduan formal		
SUB-KATEGORI: MAS	YARAK	AT		
Masyarakat Lokal		Persentase operasi dengan pelibatar		
	SO1	masyarakat lokal, asesmen dampak dar		
	itas	program pengembangan yang diterapkan		
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhada masyarakat lokal		
Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korups dan risiko signifikan yang teridentifikasi		
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengena kebijakan dan prosedur anti-korupsi		
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil		
Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarka: negara dan penerima/penerima manfaat		
Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait An Persaingan, anti-trust, serta prakti monopoli dan hasilnya		
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dar jumlah total sanksi non-moneter ata		
	308	ketidakpatuhan terhadap undang-undang da		
Asesmen Pemasok Atas		peraturan Persentase penapisan pemasok bar		
Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	menggunakan kriteria untuk dampa terhadap masyarakat		
Esa	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalan rantai pasokan dan tindakan yang diambil		
Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhada masyarakat yang diajukan, ditangani, da diselesaikan melalui mekanisme pengadua resmi		
SUB-KATEGORI: TANG	GGUNG.	JAWAB ATAS PRODUK		
Kesehatan Keselamatan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untul peningkatan		
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkai dampak kesehatan dan keselamatan dar produk dan jasa sepanjang daur hidup		
		produk dan jasa sepanjang daur hidu menurut jenis hasil		

Pelabelan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis			
Univers	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil			
ESa	PR5	Hasil survei pelanggan			
Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan			
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil			
Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan			
Kepatuhan PR9		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa			

Sumber: www.globalreporting.org (diolah oleh Penulis)

Universitas Esa Unggul Universit

LAMPIRAN III HASIL TABULASI DATA UNTUK PENGUJIAN SPSS

KODE	TAHUN	TOBIN'S Q	CSR	ROA	SIZE
EMITEN	,				
Uni	versita	S			<u>_</u> U
	2014	0,91	0,25	0,08	28,94
G777.	2015	1,01	0,23	0,11	28,88
CEKA	2016	1,08	0,23	0,22	29,05
	2017	0,89	0,27	0,12	29,08
	2018	0,83	0,30	0,12	28,92
	2014	0,31	0,35	0,36	28,38
	2015	4,81	0,33	0,22	28,08
DLTA	2016	3,39	0,34	0,25	28,14
	2017	3,49	0,36	0,25	27,38
	2018	3,93	0,40	0,38	27,52
	2014	2,05	0,71	0,13	31,03
	2015	2,16	<mark>0,</mark> 67	0,15	31,09
ICBP	2 016	3,87	0,68	0,17	31,17
	2017	3,57	0,79	0,17	31,20
	2018	3,66	0,79	0,19	31,28
\	2014	1,27	0,68	0,08	31,78
	2015	1,19	0,68	0,08	31,79
INDF	2016	1,40	0,71	0,10	31,83
OTH	2017	1,17	0,77	0,10	31,88
	2018	1,08	0,77	0,09	31,93
	2014	7,43	0,33	0,51	28,73
	2015	12,17	0,41	0,45	28,62
MLBI	2016	11,66	0,43	0,60	28,81
	2017	14,68	0,53	0,63	28,85
	2018	15,58	0,58	0,58	28,93
	2014	0,69	0,31	0,09	30,28
	2015	0,66	0,36	0,16	30,33
MYOR	2016	4,20	0,46	0,18	30,54
	2017	4,99	0,46	0,16	30,67
	2018	3,77	0,46	0,15	30,81
	2014	3,54	0,38	0,14	28,26
ROTI	2015	3,22	0,42	0,17	28,41
	2016	3,02	0,42	0,15	28,56

	2017	1,86	<mark>0,4</mark> 3	0,06	28,54
	2018	2,19	0,48	0,04	28,65
	2014	1,81	0,22	0,18	28,02
	2015	1,35	0,23	0,08	27,94
SKBM	2016	1,09	0,23	0,06	28,04
,	2017	0,89	0,23	0,03	28,24
	2018	0,86	0,33	0,03	28,30
Univ	2014	<u> </u>	0,09	0,08	27,25
	2015	1,27	0,09	0,09	27,34
SKLT	2016	1,82	0,13	0,06	27,45
	2017	1,77	0,41	0,06	27,54
	2018	1,93	0,41	0,07	27,68
	2014	2,88	0,26	0,10	28,41
	2015	2,58	0,26	0,12	28,56
STTP	2016	2,57	0,26	0,09	28,60
	2017	2,98	0,33	0,12	28,67
	2018	2,22	0,33	0,12	28,67
	2014	4,07	0,35	0,13	29,00
	2015	3,47	0 <mark>,3</mark> 5	0,20	29,11
ULTJ	2 016	3,65	0,36	0,21	29,18
	2017	2,95	0,52	0,18	29,22
	2018	3,05	0,52	0,16	29,33

Sumber: Laporan Keuangan dan Tahunan Perusahaan (diolah oleh penulis)

Iniversitas Esa Unggul Universit



LAMPIRAN IV

HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	Ν	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOBINS_Q	55	,31	15,58	3,2035	3,25393
CSR	55	,09	,79	,4124	,18090
PROFITABILITAS	55	,03	,63	,1747	,14082
SIZE	55	681419524161	73394728000000	12785148439161	20121328145636
Valid N (listwise)	55				

LAMPIRAN V

HASIL UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	- J	
		Unstandardized
		Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
Normal Farameters	Std. Deviation	1,19303705
	Absolute	,080,
Most Extreme Differences	Positive	,070
	Negative	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,585
Asymp. Sig. (2-tailed)		,883

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

LAMPIRAN VI

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics					
		Tolerance	VIF				
1	(Constant)						
	CSR	,295	3,393				
	PROFITABILITAS	,900	1,111				
	SIZE	,299	3,343				

a. Dependent Variable: TOBINS_Q

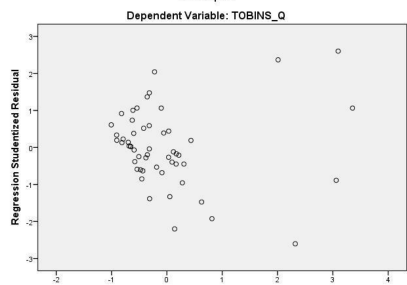
niversitas Salumojoju



LAMPIRAN VII

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot



LAMPIRAN VIII

Regression Standardized Predicted Value

HASIL UJI AUTOKORELASI DURBIN WATSON

Model Summary ^b						
Model	Durbin-Watson					
1	1,713					

a. Predictors: (Constant), SIZE, PROFITABILITAS, CSR

b. Dependent Variable: TOBINS_Q

LAMPIRAN IX

HASIL UJI SIMULTAN (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
1 Regression	n 488,776	3	162,925	107,863	,000b	H₁ diterima
Residual	74,014	49	1,510			
Total	562,789	52				

a. Dependent Variable: TOBINS_Q

b. Predictors: (Constant), SIZE, PROFITABILITAS, CSR

Iniversitas 80 ESG UM G G U



LAMPIRAN X

HASIL UJI PARSIAL (t)

Coefficients^a

			0001				
			dardized cients	Standardized Coefficients			
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Keterangan
1	(Constant)	14,977	6,188		2,420	,019	
	CSR	4,586	1,705	,257	2,690	,010	H ₂ diterima
	PROFITABILITAS	20,803	1,300	,874	16,003	,000	H ₃ diterima
	SIZE	-,586	,229	-,242	-2,554	,014	H₄ diterima

a. Dependent Variable: TOBINS_Q

LAMPIRAN XI

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

			Adjusted R	Std. Error of the
Model	R	R Square	Square	Estimate
1	,932a	,868	,860	1,22902

a. Predictors: (Constant), SIZE, PROFITABILITAS, CSR

b. Dependent Variable: TOBINS_Q

LAMPIRAN XII

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

	Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
	Coefficients		Coefficients			Statistics	
Model	В	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	14,977	6,188		2,420	,019		
CSR	4,586	1,705	,257	2,690	,010	,295	3,393
PROFITABILITAS	20,803	1,300	,874	16,003	,000	,900	1,111
SIZE	-,586	,229	-,242	-2,554	,014	,299	3,343