

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI

Tahun 2015-2016

NO	KODE	NAMA
1	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
2	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
3	APLI	Asiaplast Industries Tbk
4	ASII	Astra International Tbk
5	CINT	Chitose Internasional Tbk
6	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
7	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
8	GGRM	Gudang Garam Tbk
9	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
10	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
11	INCI	Intan Wijaya International Tbk

NO	KODE	NAMA
12	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
13	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
14	KLBF	Kalbe Farma Tbk
15	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
16	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
17	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
18	SKBM	Sekar Bumi Tbk
19	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
20	SRSN	Indo Acitama Tbk
21	TCID	Mandom Indonesia Tbk
22	TRIS	Trisula International Tbk
23	TRST	Trias Sentosa Tbk
24	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
25	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
26	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

NO	KODE	NAMA
27	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2.

Data yang Terkena Outlier

NO	KODE	TAHUN
1	AMFG	2015
2	AMFG	2016
3	AMIN	2015
4	AMIN	2016
5	CINT	2015
6	CINT	2016
7	CPIN	2016
8	INAI	2015
9	INAI	2016
10	KLBF	2015
11	KLBF	2016
12	LMSH	2015
13	SRSN	2016

NO	KODE	TAHUN
14	TRIS	2016
15	TRST	2015
16	TRST	2016
17	ULTJ	2016

Lampiran 3.

Indikator *Global Reporting Initiative G.4*

No		Aspek	Indikator
Indikator Ekonomi			
1	1	Kinerja Ekonomi	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat, dan laba ditahan.
2	2		Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah.
5	5	Keberadaan di Pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	7	Dampak Ekonomi Tak langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau secara cuma-cuma
8	8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
9	9	Praktik Pengadaan	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
Indikator Kinerja Lingkungan			
1	10	Bahan	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume
2	11		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3	12	Energi	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer
4	13		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5	14		Intensitas energi

6	15		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7	16		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
8	17	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9	18		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10	19		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11	20	Keanekaragaman Hayati	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
12	21		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13	22		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14	23		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
15	24	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
16	25		Emisi gas rumah kaca langsung
17	26		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
18	27		Intensitas emisi gas rumah kaca
19	28		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
20	29		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) dirinci berdasarkan berat
21	30		NOx, SOx dan emisi udara signifikan lainnya yang dirinci berdasarkan jenis dan berat

22	31	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23	32		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
24	33		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25	34		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
26	35		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
27	36	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28	37		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
29	38	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan.
30	39	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.
31	40	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.
32	41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33	42		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34	43		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Indikator Sosial			
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja			
1	44	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2	45		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan

3	46		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4	47	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
5	48	Kesehatan dan keselamatan kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6	49		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender.
7	50		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8	51		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
9	52	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan.
10	53		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
11	54		Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12	55	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya.
13	56	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14	57	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15	58		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	59	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

Hak Asasi Manusia			
1	60	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2	61		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
3	62	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	63	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	Operasi dan 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
5	64	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
6	65	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	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
7	66	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
8	67	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
9	68	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
10	69	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11	70		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	71	Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Masyarakat			

1	72	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
2	73		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
3	74	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4	75		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5	76		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
6	77	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	78	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
8	79	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	80	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
10	81		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	82	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab Atas Produk			
1	83	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2	84		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
3	85	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis

4	86		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
5	87		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	88	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7	89		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
8	90	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9	91		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 4.**Daftar Perusahaan yang Diolah****Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI****Tahun 2015-2016**

NO	KODE	INDEPENDEN				KONTROL		DEPENDEN
		CSR	KA	KM	KI	SIZE	LEV	ETR
1	APLI 2015	0.2418	0.6667	0.2326	0.3333	26.4554	0.2821	0.2039
2	ASII 2015	0.3846	0.5000	0.0004	0.3636	33.1341	0.4845	0.2046
3	CPIN 2015	0.2967	0.6000	0.0000	0.4000	30.8372	0.4911	0.1968
4	DPNS 2015	0.4066	0.6667	0.0000	0.3333	26.3382	0.1209	0.1667
5	GGRM 2015	0.2857	0.6667	0.0092	0.5000	31.7821	0.4015	0.2527
6	IMPC 2015	0.2967	0.6667	0.0159	0.5000	28.1470	0.3452	0.1185
7	INCI 2015	0.3077	0.6667	0.1392	0.3333	25.8564	0.0914	0.1176
8	INDF 2015	0.3626	0.3333	0.0002	0.3750	32.1510	0.5304	0.3487
9	KDSI 2015	0.2857	0.6667	0.0481	0.5000	27.7941	0.6781	0.2297
10	SCCO 2015	0.2857	0.6667	0.0577	0.3333	28.2038	0.4798	0.2278
11	SIDO 2015	0.3297	0.6667	0.3240	0.3333	28.6593	0.0707	0.2194
12	SKBM 2015	0.2637	0.6667	0.0310	0.3333	27.3625	0.5499	0.2513
13	SMSM 2015	0.2747	0.6667	0.0834	0.3333	28.4286	0.3513	0.2097
14	SRSN 2015	0.3077	0.3333	0.1159	0.3750	27.0760	0.4076	0.2515
15	TCID 2015	0.3846	0.5000	0.0014	0.5000	28.3644	0.1764	0.0663
16	TRIS 2015	0.3077	0.6667	0.0108	0.3333	27.0765	0.4268	0.2536

NO	KODE	INDEPENDEN				KONTROL		DEPENDEN
		CSR	KA	KM	KI	SIZE	LEV	ETR
17	TSPC 2015	0.2967	0.3333	0.0007	0.5000	29.4691	0.3099	0.2516
18	ULTJ 2015	0.2857	0.6667	0.1789	0.3333	28.8951	0.2097	0.2534
19	UNVR 2015	0.4286	0.6667	0.0000	0.8000	30.3866	0.6931	0.2526
20	WIIM 2015	0.3846	0.6667	0.2461	0.3333	27.9257	0.2972	0.2634
21	APLI 2016	0.2418	0.6667	0.2655	0.5000	26.4742	0.2161	0.2510
22	ASII 2016	0.3956	0.5000	0.0004	0.3333	33.1988	0.4657	0.1775
23	DPNS 2016	0.4066	0.6667	0.0000	0.3333	26.4141	0.1110	0.1854
24	GGRM 2016	0.3187	0.6667	0.0067	0.5000	31.7734	0.3715	0.2529
25	IMPC 2016	0.2967	0.6667	0.0165	0.3333	28.4535	0.4615	0.2365
26	INCI 2016	0.3297	0.6667	0.3358	0.3333	26.3193	0.0985	0.2487
27	INDF 2016	0.3846	0.3333	0.0002	0.3750	32.0399	0.4653	0.3429
28	KDSI 2016	0.2857	0.6667	0.0482	0.5000	27.7640	0.6325	0.2601
29	LMSH 2016	0.2527	0.6667	0.2369	0.3333	25.8160	0.2795	0.3365
30	SCCO 2016	0.2857	0.6667	0.0479	0.3333	28.5271	0.5019	0.2252
31	SIDO 2016	0.3407	0.6667	0.3240	0.3333	28.7255	0.0769	0.2361
32	SKBM 2016	0.2637	0.6667	0.0323	0.3333	27.6327	0.6322	0.2682
33	SMSM 2016	0.2857	0.3333	0.0800	0.3333	28.4441	0.2992	0.2370
34	TCID 2016	0.3736	0.5000	0.0014	0.4000	28.4127	0.1839	0.2683
35	TSPC 2016	0.2967	0.0000	0.0006	0.5000	29.5159	0.2962	0.2413
36	UNVR 2016	0.4615	0.8000	0.0000	0.6667	30.4492	0.7191	0.2545
37	WIIM 2016	0.3846	0.6667	0.2484	0.3333	27.9338	0.2678	0.2222

Lampiran 5.

Hasil Olah Data SPSS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04513075
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.066
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
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.

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	.153	.152			1.010	.321		
CSR	.008	.172	.008		.046	.963	.722	1.384
KA	-.117	.060	-.333		-1.955	.060	.752	1.330
KM	.275	.099	.551		2.776	.009	.552	1.811
KI	-.071	.090	-.136		-.788	.437	.730	1.370
SIZE	.003	.005	.098		.508	.615	.578	1.729
LEV	.200	.063	.662		3.167	.004	.497	2.010

a. Dependent Variable: ETR

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.001	.008		-.159	.874
	CSR	.002	.010	.047	.241	.811
	KA	.000	.003	-.020	-.107	.915
	KM	-.009	.006	-.345	-1.551	.131
	KI	.001	.005	.021	.111	.913
	SIZE	.000	.000	.144	.661	.514
	LEV	-.006	.004	-.430	-1.833	.077

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.589 ^a	.347	.217	.0494383	2.091

a. Predictors: (Constant), LEV, CSR, KA, KI, SIZE, KM

b. Dependent Variable: ETR

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	37	.2418	.4615	.324918	.0563639
KA	37	.0000	.8000	.587387	.1581825
KM	37	.0000	.3358	.084870	.1118573
KI	37	.3333	.8000	.403296	.1070819
SIZE	37	25.8160	33.1988	28.709104	2.0317325
LEV	37	.0707	.7191	.364229	.1847889
ETR	37	.0663	.3487	.232008	.0558605
Valid N (listwise)	37				

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.347	.217	.0494383

a. Predictors: (Constant), LEV, CSR, KA, KI, SIZE, KM

b. Dependent Variable: ETR

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.039	6	.007	2.660	.034 ^b
	Residual	.073	30	.002		
	Total	.112	36			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), LEV, CSR, KA, KI, SIZE, KM

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.153	.152		1.010	.321
CSR	.008	.172	.008	.046	.963
KA	-.117	.060	-.333	-1.955	.060
KM	.275	.099	.551	2.776	.009
KI	-.071	.090	-.136	-.788	.437
SIZE	.003	.005	.098	.508	.615
LEV	.200	.063	.662	3.167	.004

a. Dependent Variable: ETR