

LAMPIRAN

DAFTAR PERUSAHAAN YANG TERMASUK DALAM SAMPEL
PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR PLASTIK DAN
KEMASAN YANG TERDAFTAR DI BEI PADA TAHUN 2014-2018

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1.	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry, Tbk
2.	APLI	PT. Asioplast Industri, Tbk
3.	BRNA	PT. Berlina, Tbk
4.	FPNI	PT. Lotte Chemical Titan, Tbk
5.	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia, Tbk
6.	IPOL	PT. Indopoly Swakarsa Industri, Tbk
7.	TALF	PT. Tunas Alfin, Tbk
8.	TRST	PT. Trias Sentosa, Tbk
9.	YPAS	PT. Yanaprima Hastapersada, Tbk

HASIL OLAHAN DATA PERUSAHAAN SUB SEKTOR PLASTIK DAN
KEMASAN YANG TERDAFTAR DI BEI PADA TAHUN 2014-2018

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	CSR	ROA	DER	ETR
			X1	X2	X3	Y
1.	AKPI	2014	0,440	0,007	1,159	0,768
2.	APLI	2014	0,495	0,037	0,213	0,421
3.	IGAR	2014	0,516	0,157	0,361	0,276
4.	IPOL	2014	0,330	0,008	0,817	0,544
5.	TALF	2014	0,473	0,096	0,407	0,250
6.	BRNA	2014	0,495	0,043	2,641	0,233
7.	FPNI	2014	0,110	-0,025	1,759	-0,441
8.	YPAS	2014	0,275	-0,028	0,980	-0,055
9.	TRST	2014	0,385	0,009	0,851	0,523

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	CSR	ROA	DER	ETR
			X1	X2	X3	Y
10.	AKPI	2015	0,527	0,028	1,603	0,459
11.	APLI	2015	0,582	0,006	0,393	0,256
12.	IGAR	2015	0,462	0,134	0,237	0,187
13.	IPOL	2015	0,527	0,003	0,833	0,607
14.	TALF	2015	0,385	0,078	0,240	0,226
15.	BRNA	2015	0,473	-0,012	1,199	-1,949
16.	FPNI	2015	0,165	0,013	1,530	0,580
17.	YPAS	2015	0,220	-0,035	0,856	-0,017
18.	TRST	2015	0,275	0,008	0,716	0,505
19.	AKPI	2016	0,505	0,007	1,336	0,310
20.	APLI	2016	0,538	0,065	0,439	0,329
21.	IGAR	2016	0,440	0,158	0,176	0,276
22.	IPOL	2016	0,549	0,010	0,814	0,371
23.	TALF	2016	0,374	0,034	0,173	0,266
24.	BRNA	2016	0,473	0,006	1,031	0,381
25.	FPNI	2016	0,110	0,011	1,090	0,506
26.	YPAS	2016	0,330	-0,039	0,974	-0,025
27.	TRST	2016	0,110	0,010	0,703	0,457
28.	AKPI	2017	0,440	0,005	1,437	0,581
29.	APLI	2017	0,615	0,032	0,755	0,423
30.	IGAR	2017	0,516	0,141	0,161	0,244
31.	IPOL	2017	0,549	0,018	0,805	0,292
32.	TALF	2017	0,407	0,023	0,202	0,328
33.	BRNA	2017	0,495	0,091	1,303	-0,205
34.	FPNI	2017	0,110	-0,009	1,001	-0,209
35.	YPAS	2017	0,385	-0,048	1,388	-0,027
36.	TRST	2017	0,154	0,011	0,687	2,053
37.	AKPI	2018	0,505	0,035	1,489	0,428
38.	APLI	2018	0,538	-0,046	1,464	0,187
39.	IGAR	2018	0,451	0,080	0,181	0,277
40.	IPOL	2018	0,604	0,008	0,807	0,336
41.	TALF	2018	0,330	0,047	0,218	0,277
42.	BRNA	2018	0,473	0,111	1,191	0,115
43.	FPNI	2018	0,110	0,034	0,910	0,285
44.	YPAS	2018	0,308	0,027	1,801	0,028
45.	TRST	2018	0,110	0,017	0,687	2,053

HASIL UJI STATISTIK

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ETR	45	-1.949	2.053	.30467	.556681
CSR	45	.110	.615	.39253	.154505
ROA	45	-.048	.158	.03036	.051133
DER	45	.161	2.641	.88929	.542950
Valid N (listwise)	45				

UJI NORMALITAS DATA SEBELUM TRANSFORMASI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.53523288
Most Extreme Differences	Absolute	.166
	Positive	.148
	Negative	-.166
Test Statistic		.166
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI NORMALITAS DATA SETELAH TRANSFORMASI DENGAN CARA LN DAN MENGELUARKAN OUTLIER

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.59321950
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.118
	Negative	-.145
Test Statistic		.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.421	3	1.807	4.682	.008 ^b
	Residual	11.965	31	.386		
	Total	17.386	34			

- a. Dependent Variable: LNETR
- b. Predictors: (Constant), LNDER, LNCSR, LNROA

UJI KOEFISIEN DETERMINASI DAN AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.558 _a	.312	.245	.62126	.312	4.682	3	31	.008	1.927

- a. Predictors: (Constant), LNDER, LNCSR, LNROA
- b. Dependent Variable: LNETR

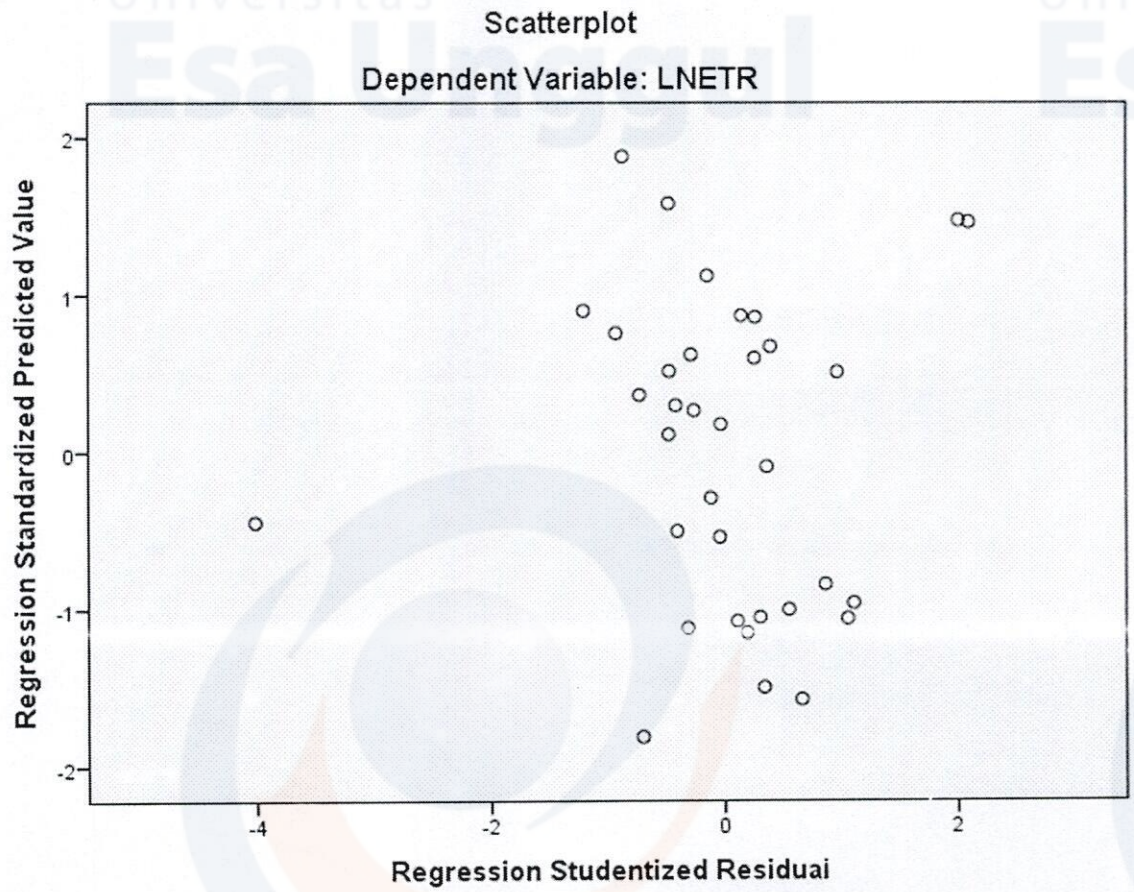
UJI MULTIKOLINEARITAS DAN UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2.748	.503		-5.464	.000					
LNCSR	-.405	.206	-.302	-1.968	.058	-.379	-.333	-.293	.943	1.060
LNROA	-.323	.118	-.490	-2.747	.010	-.440	-.443	-.409	.698	1.433
LNDER	-.203	.157	-.227	-1.294	.205	.081	-.226	-.193	.719	1.391

- a. Dependent Variable: LNETR

UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN

Indikator GRI-G4

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	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 imbalan pasti
	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standart 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 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 pemasok local 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 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)
	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
	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
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
KATEGORI SOSIAL SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
-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 paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
-Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
-kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan

		keselamatan kerja
	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 beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam 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 keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	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, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
-Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan

	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI 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 beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
-pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko 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 diorganisasi yang relevan dengan operasi
-hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
-Asesmen	HR9	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
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan form
SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
-Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal

-Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
-Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
-Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
-Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang undang dan peraturan
-Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	S09	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	S010	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	S011	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK		
-kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk

		peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
-Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi-Pelabelan Produk dan Jasa dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan 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
--	--	--

sumber:(www.globalreporting.org)