

LAMPIRAN

Lampiran. 1

Daftar indikator pengungkapan *Corporate Social Responsibility* menurut Gri standart Khusus G4

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	EC 1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC 2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC 3	Cakupan kewajiban organisasi atas imbalan pasti
	EC 4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	EC 5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC 6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC 7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC 8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Praktek Pengadaan	EC 9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
Bahan	EN 1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN 2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN 3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN 4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN 5	Intensitas Energi
	EN 6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN 7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN 8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN 9	Sumber air yang secara signifika dipengaruhi oleh pengambilan air

	EN 10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Keanekaragaman Hayati	EN 11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN 12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN 13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN 14	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	EN 15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN 16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN 17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN 18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN 19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN 20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN 21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
Efluen dan Limbah	EN 22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN 23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN 24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN 25	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

	EN 26	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	EN 27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN 28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori
Kepatuhan	EN 29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
Transportasi	EN 30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-lain	EN 31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesment pemasok atas lingkungan	EN 32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN 33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN 34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

KATEGORI SOSIAL

Sub Kategori: Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja

Kepegawaian	LA 1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA 2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA 3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender

Hubungan Industrial	LA 4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA 5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemenpekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA 6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA 7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA 8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Pelatihan dan Pendidikan	LA 9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA 10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA 11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA 12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
	LA 13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Asesment pemasok terkait	LA 14	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi

praktik ketenagakerjaan		perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
	LA 15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA 16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
KATEGORI SOSIAL		
Sub Kategori: Hak Asasi Manusia		
Investasi	HR 1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR 2	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	HR 3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Kebebasan Berserikat Dan Perjanjian Kerja Bersama	HR 4	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	HR 5	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	HR 6	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	HR 7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
Hak Adat	HR 8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR 9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia	HR 10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR 11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil	HR 12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
KATEGORI SOSIAL Sub Kategori: Masyarakat		
Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO 2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti Korupsi	SO 3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO 4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO 5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Kebijakan Publik	SO 6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Anti Persaingan	SO 7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti

		Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO 8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang
Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO 9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO 10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO 11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
KATEGORI SOSIAL		
Sub Kategori: Tanggung Jawab atas Produk		
Kesehatan Keselamatan Pelanggan	PR 1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR 2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis
Pelabelan Produk dan Jasa	PR 3	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
	PR 4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR 5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Komunikasi Pemasaran	PR 6	Penjualan produk yang dilarang atau
		disengketakan

	PR 7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Privasi Pelanggan	PR 8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan	PR 9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Lampiran. 2

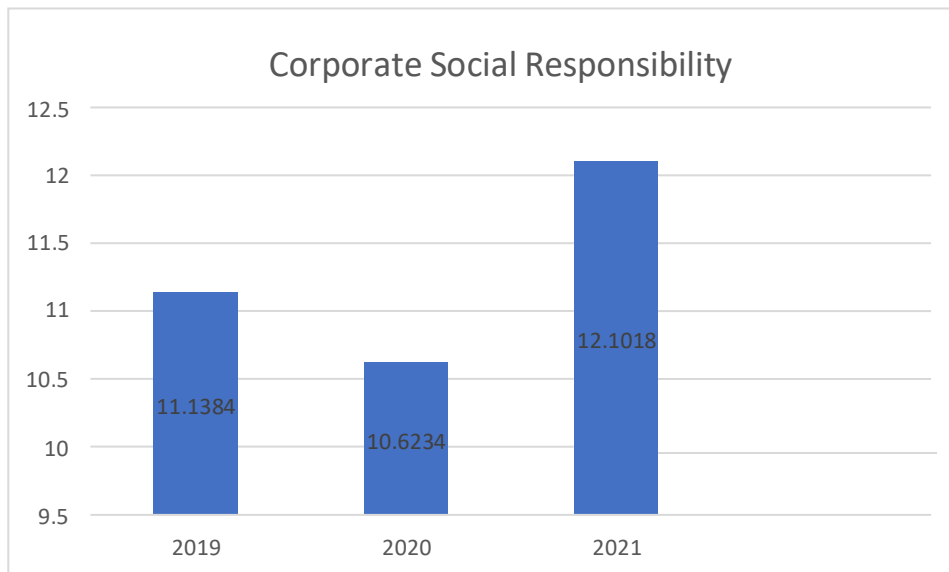
Tabulasi data

Kode Perusahaan	Tahun	CSR	Profitabilitas		Nilai Perusahaan
			ROA(%)	ROE(%)	PER
ADES	2019	0,81318681	10	15	1,55737
	2020	0,72527473	14	19	1,770025424
	2021	0,82417582	20	27	5,583274
CAMP	2019	0,85714286	7	8	0,063541
	2020	0,82417582	4	5	0,051290761
	2021	0,89010989	68	10	0,040435
CEKA	2019	0,79120879	15	19	0,280625
	2020	0,79120879	12	14	0,300454469
	2021	0,9010989	11	13	0,314812
CLEO	2019	0,81318681	11	17	0,458754
	2020	0,82417582	10	15	0,414250207
	2021	0,89010989	13	18	0,390365
DLTA	2019	0,73626374	22	26	0,008494
	2020	0,67032967	10	12	0,005523801
	2021	0,83516484	14	19	0,004675
DMND	2019	0,76923077	7	11	0,000109
	2020	0,84615385	4	4	0,093983042
	2021	0,97802198	6	7	0,094747
GOOD	2019	0,82417582	9	16	0,195748
	2020	0,83516484	4	8	0,182392647
	2021	0,95604396	7	16	0,123646
HOKI	2019	0,72527473	12	16	0,398812
	2020	0,72527473	4	6	0,105595288
	2021	0,91208791	1	2	0,025916
ICBP	2019	0,8021978	14	20	0,898652
	2020	0,637363	7	15	0,729233783
	2021	0,83516484	7	14	0,603472
INDF	2019	0,8021978	6	11	0,750513
	2020	0,74725275	5	11	0,575264307
	2021	0,78021978	7	13	0,49116
MLBI	2019	0,78021978	42	10	7,351215
	2020	0,73626374	72	14	0,001276923
	2021	0,8021978	23	61	3,701735
MYOR	2019	0,8021978	11	21	0,894806
	2020	0,75824176	1	1	0,872917118
	2021	0,79120879	9	11	0,892779
ROTI	2019	0,8021978	5	8	0,270946
	2020	0,73626374	4	5	0,290226206
	2021	0,81318681	7	10	0,214719

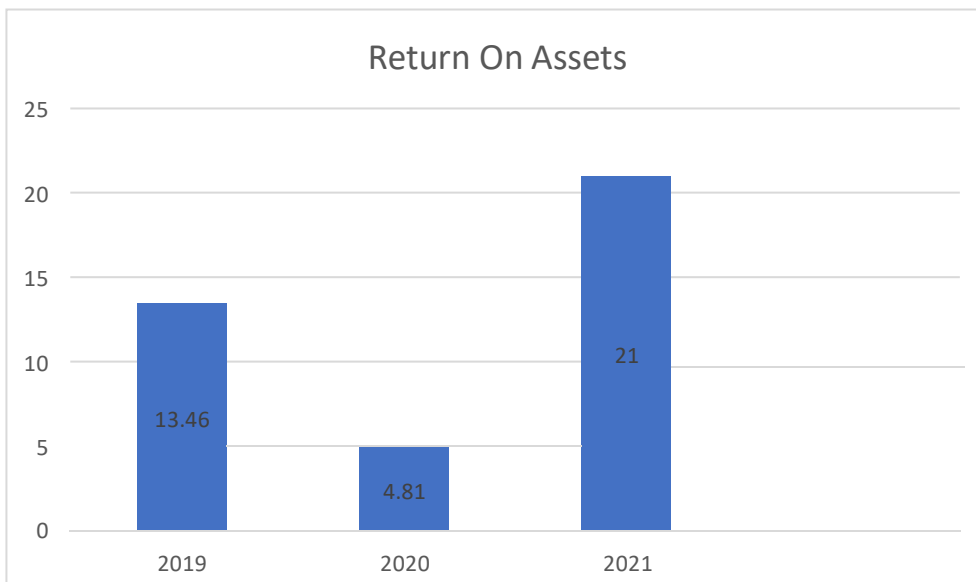
STTP	2019	0,76923077	15	20	3,896104
	2020	0,71428571	18	24	7,251908397
	2021	0,83516484	16	19	6,870229
ULTJ	2019	0,75824176	16	18	0,144343
	2020	0,78021978	3	23	0,14418753
	2021	0,86813187	1	25	0,150016

Lampiran. 3

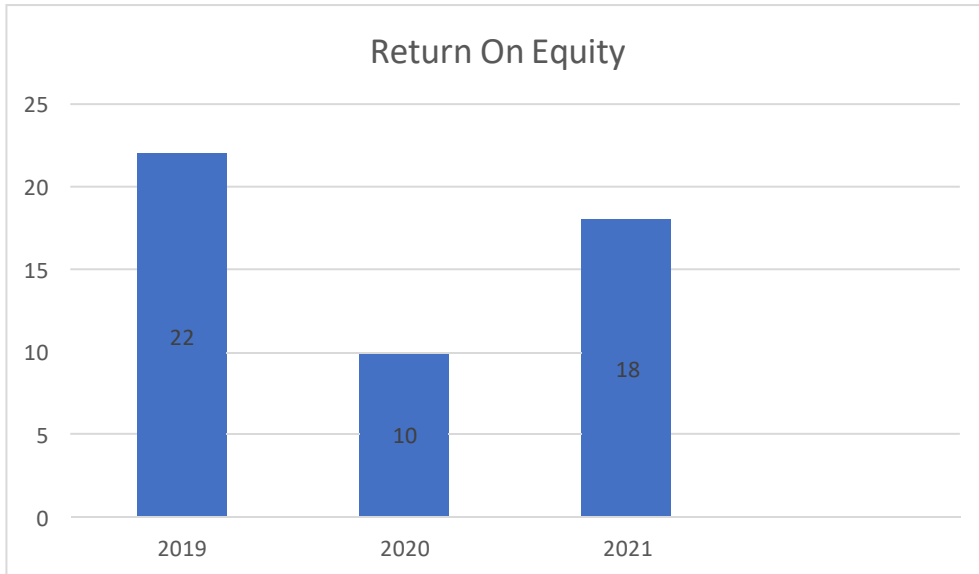
CSR



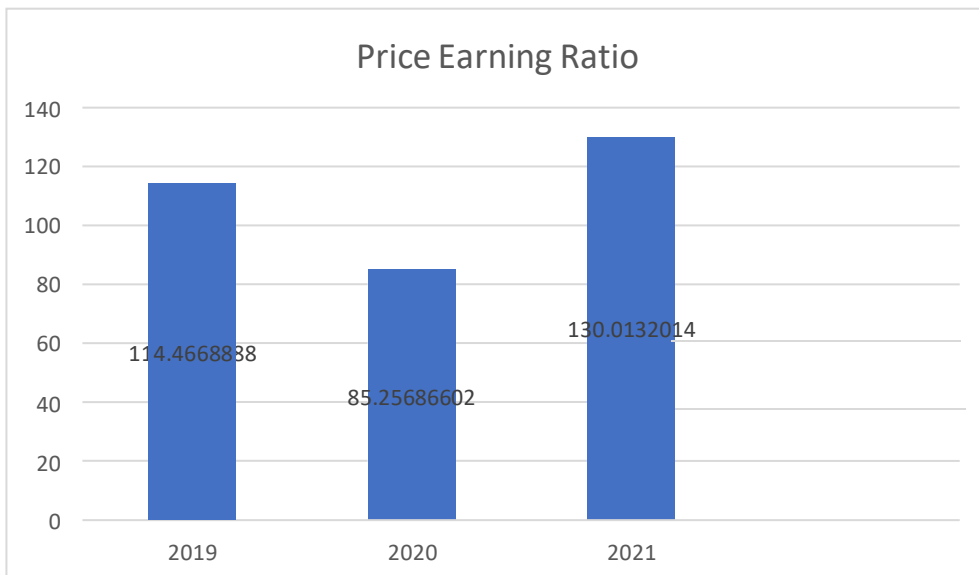
ROA



ROE



PER



Lampiran. 4

Return On Assets

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROA
N		45	45
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.80753	1615.09
	Std. Deviation	.071675	10756.137
Most Extreme Differences	Absolute	.129	.536
	Positive	.129	.536
	Negative	-.062	-.440
Kolmogorov-Smirnov Z		.862	.497
Asymp. Sig. (2-tailed)		.447	.966

a. Test distribution is Normal.

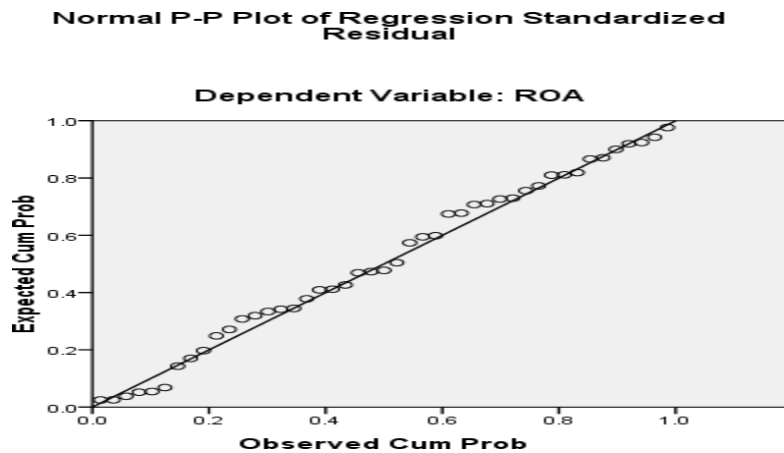
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.1002994
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.063
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.432
Asymp. Sig. (2-tailed)		.992

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2.087 ^a

a. Predictors:
(Constant), CSR

b. Dependent Variable:
ROA

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CSR	1.000	1.000

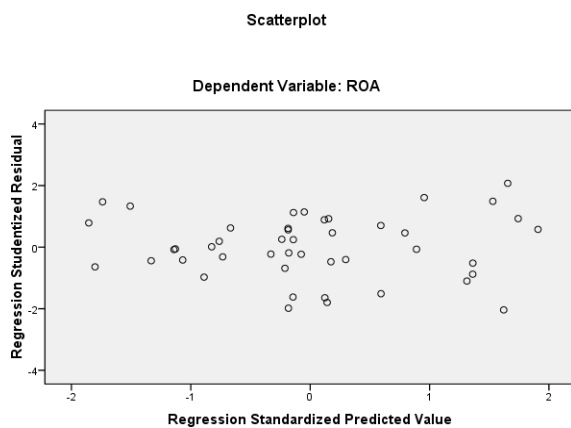
a. Dependent Variable: ROA

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.726	1.082		2.519	.016
CSR	-2.288	1.335	-.253	-1.713	.094

a. Dependent Variable: abs1

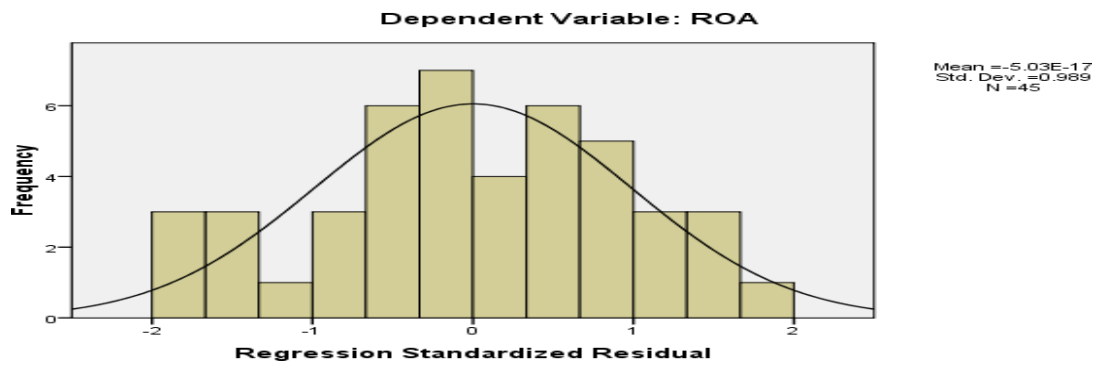


Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	45	.637	.978	.80753	.071675
ROA	45	0	72166	1615.09	10756.137
Valid N (listwise)	45				

Histogram



Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.354 ^a	.125	.105	10174.943

a. Predictors: (Constant), CSR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.388E8	1	6.388E8	6.170	.017 ^a
	Residual	4.452E9	43	1.035E8		
	Total	5.091E9	44			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-41313.446	17348.618			-2.381	.022
	CSR	53160.078	21401.202	.354		2.484	.017

a. Dependent Variable: ROA

Keterangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.354 ^a	.125	.105	10174.943

a. Predictors: (Constant), CSR

Determinan untuk melihat besarnya pengaruh semua x terhadap y, nilainya diperoleh dari r square kali 100 (12,5%)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.388E8	1	6.388E8	6.170	.017 ^a
	Residual	4.452E9	43	1.035E8		
	Total	5.091E9	44			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-41313.446	17348.618		-2.381	.022
	CSR	53160.078	21401.202	.354	2.484	.017

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran. 5

Return On Equity

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	ROE
N		45	45
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.80753	3269.64
	Std. Deviation	.071675	21818.036
Most Extreme Differences	Absolute	.129	.535
	Positive	.129	.535
	Negative	-.062	-.440
Kolmogorov-Smirnov Z		.862	.420
Asymp. Sig. (2-tailed)		.447	.995

a. Test distribution is Normal.

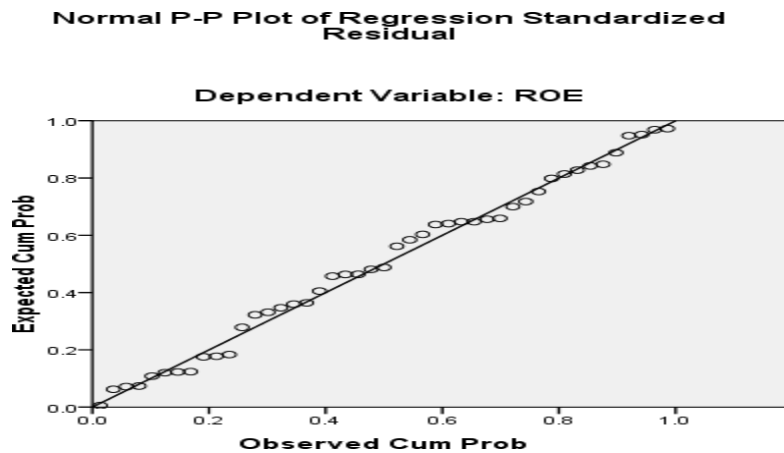
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95527639
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.378
Asymp. Sig. (2-tailed)		.999

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2.055 ^a

a. Predictors:
(Constant), CSR

b. Dependent Variable:
ROE

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CSR	1.000	1.000

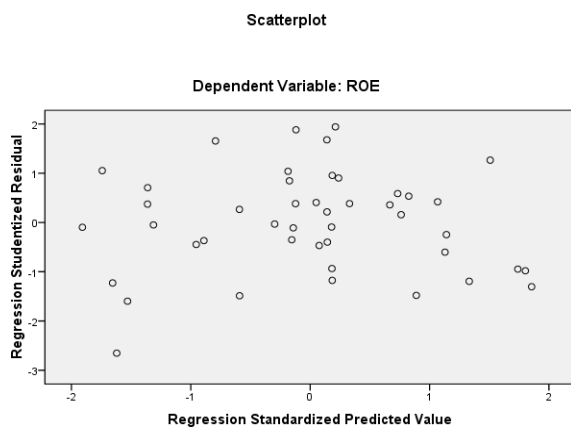
a. Dependent Variable: ROE

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.871	.960		1.950	.058
	CSR	-1.374	1.184	-.174	-1.161	.252

a. Dependent Variable: abs2

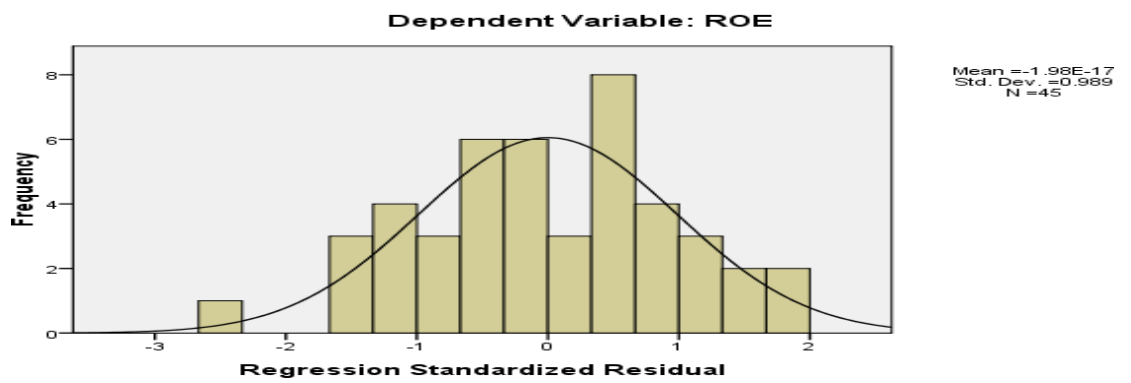


Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	45	.637	.978	.80753	.071675
ROE	45	0	146377	3269.64	21818.036
Valid N (listwise)	45				

Histogram



Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.354 ^a	.125	.105	20640.976

a. Predictors: (Constant), CSR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.625E9	1	2.625E9	6.161	.017 ^a
	Residual	1.832E10	43	4.260E8		
	Total	2.095E10	44			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-83753.305	35193.555		-2.380	.022
CSR	107763.910	43414.662	.354	2.482	.017

a. Dependent Variable: ROE

Lampiran. 6

Price Earning Ratio

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CSR	PER
N		45	45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.80753	1.32133
	Std. Deviation	.071675	1.699383
Most Extreme Differences	Absolute	.129	.243
	Positive	.129	.243
	Negative	-.062	-.218
Kolmogorov-Smirnov Z		.862	.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.447	.773

a. Test distribution is Normal.

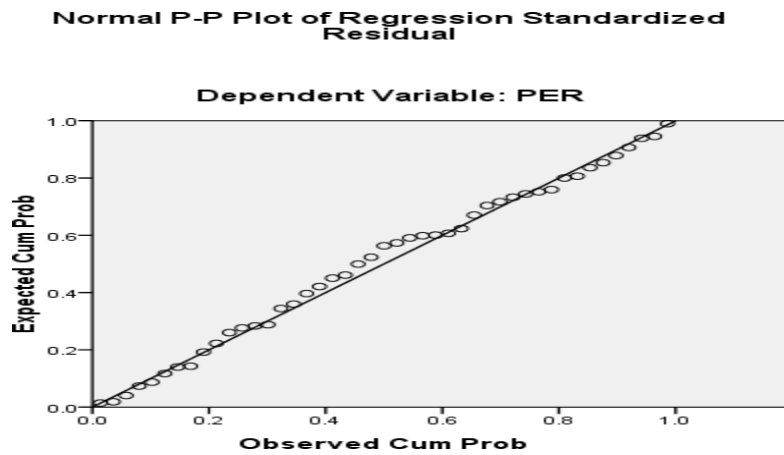
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.81552044
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.068
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.710
Asymp. Sig. (2-tailed)		.695

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.850 ^a

a. Predictors:
(Constant), CSR

b. Dependent Variable:
PER

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CSR	1.000	1.000

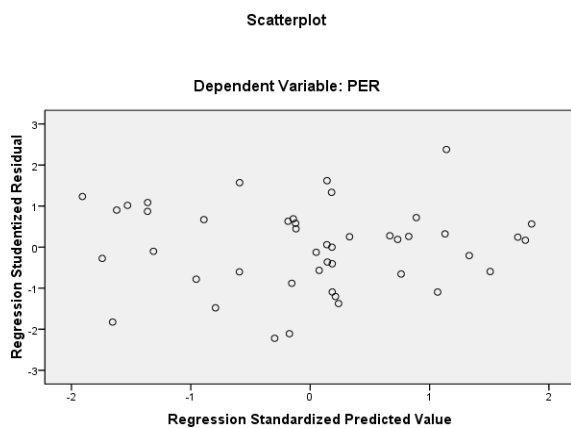
a. Dependent Variable: PER

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.319	.803		-.397	.693
CSR	1.208	.990	.183	1.220	.229

a. Dependent Variable: abs3

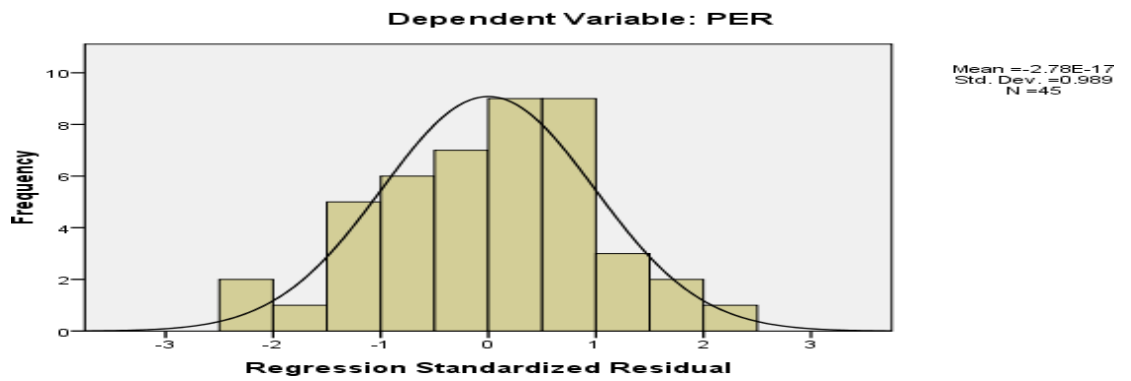


Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	45	.637	.978	.80753	.071675
PER	45	.000	7.351	1.32133	1.699383
Valid N (listwise)	45				

Histogram



Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.229	1.491970

a. Predictors: (Constant), CSR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.351	1	31.351	14.084	.001 ^a
	Residual	95.717	43	2.226		
	Total	127.068	44			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: PER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-8.189	2.544		-3.219	.002
	CSR	11.777	3.138	.497	3.753	.001

a. Dependent Variable: PER