

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Perusahaan Sampel Penelitian

NO.	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk.
2	BNBR	PT Bakrie & Brothers Tbk.
3	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk.
4	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
5	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
6	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk.
7	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
8	AGRO	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk.
9	BSM	PT Bank Syariah Mandiri
10	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
11	BNIS	PT BNI Syariah
12	PTBA	PT Bukit Asam Tbk.
13	PJAA	PT Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
14	TINS	PT Timah Tbk.
15	WSKT	PT Waskita Karya (Persero) Tbk.
16	WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk.
19	BNLI	PT Bank Permata
20	JSMR	PT Jasa Marga (Persero) Tbk.
22	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk
24	TLKM	PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk.

## Lampiran 2 : Tabulasi Data

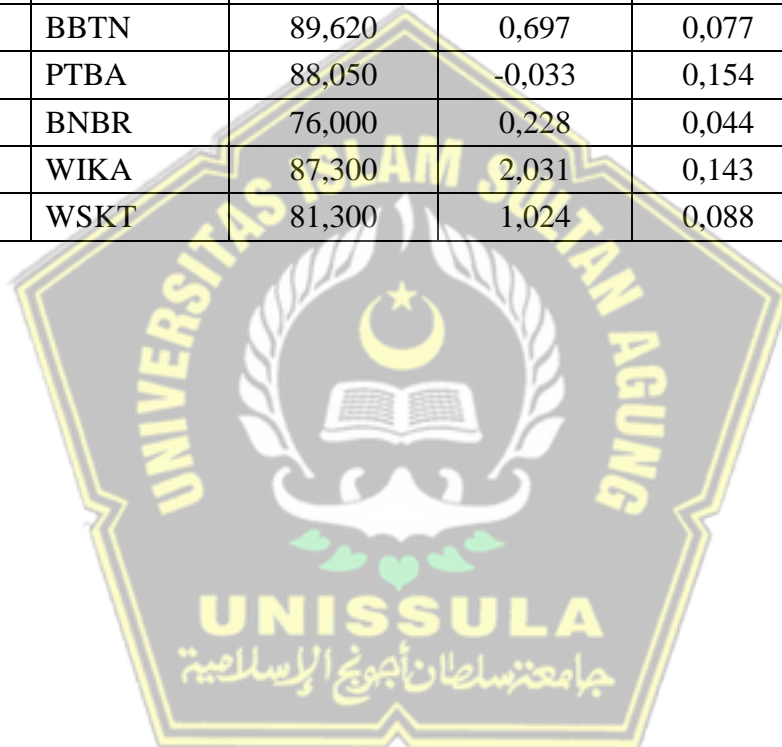
TAHUN 2015					
NO.	KODE	CGPI	ML	CSR	TA
1	BMRI	93,290	0,141	0,121	0,201
2	BBNI	87,730	-0,226	0,154	0,303
3	BNIS	83,910	-0,059	0,044	0,357
4	NISP	86,850	0,143	0,044	0,232
5	BBRI	87,740	-0,233	0,176	0,215
6	BSM	86,330	-0,641	0,066	0,237
7	BBTN	86,590	0,006	0,077	0,255
8	PTBA	85,550	0,022	0,154	0,316
9	BNBR	72,690	-4,602	0,044	-0,128
10	ANTM	88,640	-0,152	0,044	-0,087
11	BBCA	87,190	-0,222	0,066	0,222
12	JSMR	85,810	-0,275	0,033	0,491
13	TLKM	91,180	-0,174	0,121	0,297
14	BNLI	81,610	2,429	0,044	1,379
15	SMGR	83,590	-1,047	0,077	0,230
16	TINS	82,150	-2,077	0,044	3,829

TAHUN 2016					
NO.	KODE	CGPI	ML	CSR	TA
1	BMRI	93,320	-0,289	0,121	0,320
2	BBNI	88,380	-0,050	0,154	0,251
3	BNIS	84,500	-0,939	0,044	0,261
4	NISP	87,320	-0,971	0,044	0,299
5	BBRI	88,480	0,042	0,176	0,182
6	BSM	86,340	-0,250	0,066	0,292
7	BBTN	86,860	-0,244	0,077	0,282
8	PTBA	85,560	0,014	0,154	0,258
9	BNBR	73,070	16,766	0,044	-0,038
10	ANTM	88,690	-0,080	0,044	0,421
11	BBCA	88,410	-0,580	0,066	0,220
12	TLKM	91,200	-0,141	0,121	0,296
13	PJAA	71,440	-0,221	0,033	0,494
14	SMGR	84,860	-0,021	0,077	0,304
15	TINS	82,210	-0,312	0,044	1,228
16	WIKA	83,920	0,434	0,033	0,534

<b>TAHUN 2017</b>					
<b>NO.</b>	<b>KODE</b>	<b>CGPI</b>	<b>ML</b>	<b>CSR</b>	<b>TA</b>
1	BMRI	93,860	0,163	0,121	0,220
2	BBNI	88,940	-0,256	0,154	0,196
3	BNIS	84,600	-1,120	0,044	0,336
4	NISP	87,800	0,165	0,044	0,301
5	BBRI	89,060	-0,101	0,176	0,244
6	BSM	86,580	-3,526	0,066	0,202
7	BBTN	87,970	0,072	0,077	0,253
8	PTBA	86,100	0,145	0,154	0,185
9	BNBR	74,000	-0,568	0,044	-0,074
10	ANTM	88,810	-0,069	0,044	0,431
11	BBCA	89,050	0,194	0,066	0,198
12	WIKA	85,300	-0,041	0,033	0,444
13	PJAA	72,000	0,000	0,033	0,466
14	TINS	82,620	0,121	0,044	1,509

<b>TAHUN 2018</b>					
<b>NO.</b>	<b>KODE</b>	<b>CGPI</b>	<b>ML</b>	<b>CSR</b>	<b>TA</b>
1	BMRI	94,860	0,447	0,121	0,021
2	BBNI	89,740	0,188	0,154	0,198
3	BNIS	84,900	0,225	0,044	0,177
4	NISP	89,550	-0,586	0,044	0,256
5	BBRI	90,750	-0,198	0,176	0,232
6	BSM	87,580	-1,120	0,066	0,034
7	BBTN	88,620	0,121	0,077	0,271
8	PTBA	87,050	-0,507	0,154	0,336
9	BNBR	75,100	-0,386	0,044	-0,093
10	ANTM	90,110	-0,031	0,044	0,436
11	WIKA	86,300	-0,067	0,033	0,522
12	AGRO	83,270	-3,686	0,143	0,381
13	PJAA	73,800	-0,002	0,033	0,394
14	TINS	83,200	0,361	0,044	1,400

TAHUN 2019					
NO.	KODE	CGPI	ML	CSR	TA
1	BMRI	94,940	0,031	0,121	0,207
2	BBNI	90,740	0,386	0,154	0,211
3	BNIS	85,900	-1,270	0,044	0,172
4	NISP	90,050	-0,444	0,044	0,229
5	BBRI	93,250	-0,101	0,176	0,216
6	BSM	88,720	-1,782	0,066	0,021
7	BBTN	89,620	0,697	0,077	1,435
8	PTBA	88,050	-0,033	0,154	0,281
9	BNBR	76,000	0,228	0,044	0,213
10	WIKA	87,300	2,031	0,143	2,773
11	WSKT	81,300	1,024	0,088	1,882



**Lampiran 3 : Indikator Pengungkapan *Corporate Social Resonsbility* (GRI G4)**

<b>KATEGORI EKONOMI</b>		
-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
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>		
-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
<b>KATEGORI SOSIAL</b>		
<b>SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA</b>		
-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 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
	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.
<b>SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA</b>		
-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	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 formal

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-



-Asesmen Pemasok Atas  Dampak Terhadap Masyarakat	S09	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
-Mekanisme Pengaduan  Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK</b>		
-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 jasanya sepanjang daur hidup, menurut jenis

-Pelabelan Produk dan 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
	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

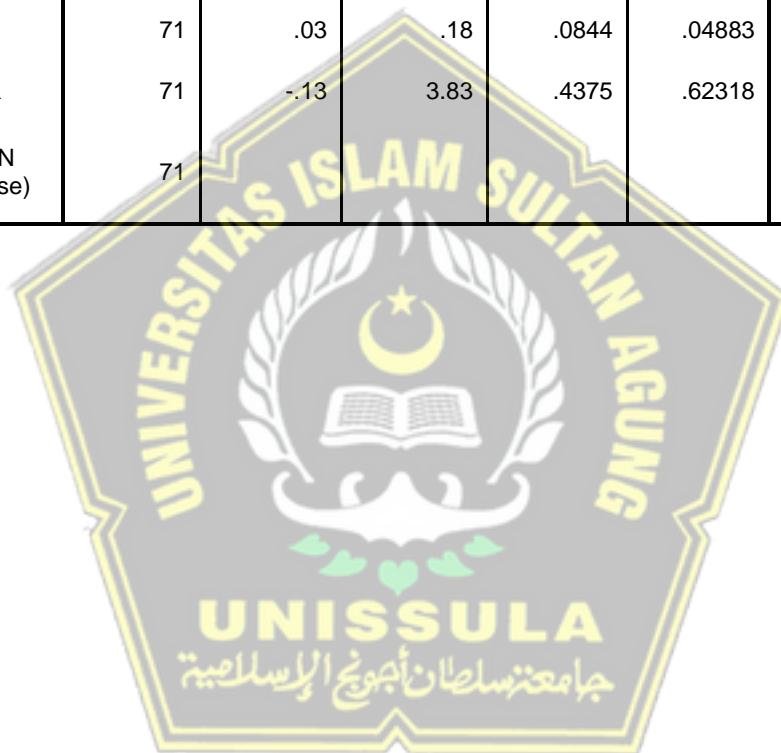
-Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
-Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait



#### Lampiran 4 : Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Median
CGPI	71	71.44	94.94	85.9549	5.40397	87.05
DA	71	-4.60	16.77	-.0437	2.26167	-.0692
CSRI	71	.03	.18	.0844	.04883	.0659
CETR	71	-.13	3.83	.4375	.62318	.2578
Valid N (listwise)	71					



## Lampiran 5 : Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### Hasil Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Sebelum Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04239370
Most Extreme Differences	Absolute	.132
	Positive	.132
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Hasil Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Sesudah Transformasi Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.47735818
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.069
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.735
Asymp. Sig. (2-tailed)		.653

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Hasil Uji Normalitas Model 2 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Sebelum Outlier**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.61842668
Most Extreme Differences	Absolute	.360
	Positive	.360
	Negative	-.197
Kolmogorov-Smirnov Z		3.030
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Hasil Uji Normalitas Model 2 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Sesudah Outlier**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13220921
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.063
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.215

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

### Hasil Uji Multikolinieritas Model 1 Sebelum Transformasi Data

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.306	.083		-3.678	.000		
CGPI	.005	.001	.502	4.701	.000	.971	1.030
DA	.001	.002	.050	.465	.644	.971	1.030

a. Dependent Variable: CSRI

### Hasil Uji Multikolinieritas Model 1 Sesudah Transformasi Data

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-7.658	.936		-8.181	.000		
CGPI	.058	.011	.554	5.376	.000	.971	1.030
DA	.012	.026	.048	.470	.640	.971	1.030

a. Dependent Variable: LnCSRI



### Hasil Uji Multikolinieritas Model 2 Sebelum Outlier

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.258	1.338		.940	.351		
CGPI	-.009	.016	-.075	-.532	.596	.733	1.365
DA	-.001	.034	-.004	-.036	.971	.968	1.033
CSRI	-.865	1.782	-.068	-.485	.629	.754	1.327

a. Dependent Variable: CETR

### Hasil Uji Multikolinieritas Model 2 Sesudah Outlier

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.508	1.498		-.339	.736		
LnCGPI	.139	.324	.064	.428	.670	.675	1.482
DA	.044	.020	.285	2.226	.030	.921	1.085
LnCSRI	-.061	.035	-.251	-1.736	.088	.723	1.384

a. Dependent Variable: CETR

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1 dengan Uji Glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.376	.515		-.730	.468
CGPI	.009	.006	.179	1.492	.140
DA	-.012	.014	-.100	-.829	.410

a. Dependent Variable: AbsRes1

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2 dengan Uji Glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.685	.905		1.862	.068
LnCGPI	-.379	.196	-.269	-1.932	.058
DA	-.016	.012	-.161	-1.348	.183
LnCSRI	-.035	.021	-.224	-1.662	.102

a. Dependent Variable: AbsRes2

#### 4. Hasil Uji Autokorelasi

##### Hasil Uji Autokorelasi Model 1 dengan Run Test

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.00424
Cases < Test Value	35
Cases >= Test Value	36
Total Cases	71
Number of Runs	39
Z	.599
Asymp. Sig. (2-tailed)	.549

a. Median

##### Hasil Uji Autokorelasi Model 2 dengan Run Test

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00460
Cases < Test Value	31
Cases >= Test Value	31
Total Cases	62
Number of Runs	31
Z	-.256
Asymp. Sig. (2-tailed)	.798

a. Median

## Lampiran 6 : Analisis Regresi Linier Berganda

### Regresi Linier Berganda Model 1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.658	.936		-8.181	.000
	CGPI	.058	.011	.554	5.376	.000
	DA	.012	.026	.048	.470	.640

a. Dependent Variable: LnCSRI

### Regresi Linier Berganda Model 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.508	1.498		-.339	.736
	LnCGPI	.139	.324	.064	.428	.670
	DA	.044	.020	.285	2.226	.030
	LnCSRI	-.061	.035	-.251	-1.736	.088

a. Dependent Variable: CETR

## Lampiran 7 : Hasil Pengujian Hipotesis

### 1. Hasil Uji Simultan (Uji f)

#### Hasil Uji f Model 1

ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.827	2	3.414	14.553	.000 <sup>a</sup>
	Residual	15.951	68	.235		
	Total	22.778	70			

a. Predictors: (Constant), DA, CGPI

b. Dependent Variable: LnCSRI

#### Hasil Uji f Model 2

ANOVA <sup>b</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.154	3	.051	2.794	.048 <sup>a</sup>
	Residual	1.066	58	.018		
	Total	1.220	61			

a. Predictors: (Constant), LnCSRI, DA, LnCGPI

b. Dependent Variable: CETR

## 2. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Hipotesis	t-hitung	Sig.	Keterangan
CG → CSR	5,376	0,000	Diterima
ML → CSR	0,470	0,640	Ditolak
CG → TA	0,428	0,670	Ditolak
ML → TA	2,226	0,030	Diterima
CSR → TA	-1,736	0,088	Ditolak



### 3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R2)

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.547 <sup>a</sup>	.300	.279	.48433

a. Predictors: (Constant), DA, CGPI

b. Dependent Variable: LnCSRI

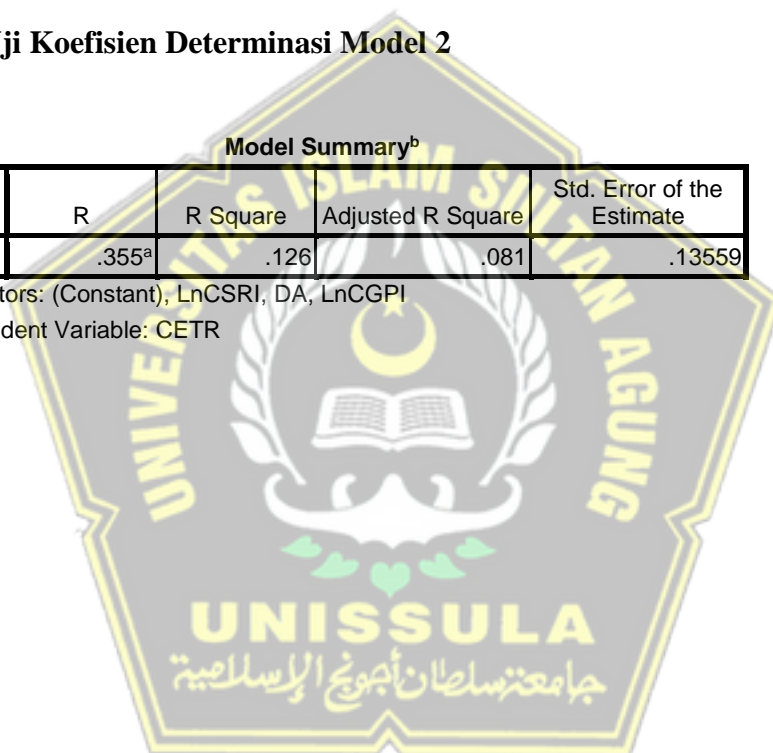
#### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.355 <sup>a</sup>	.126	.081	.13559

a. Predictors: (Constant), LnCSRI, DA, LnCGPI

b. Dependent Variable: CETR





## Lampiran 8 : Hasil Uji Sobel (*Sobel Test*)

### Hasil Uji Sobel 1

Diagram illustrating the Sobel Test setup:

- independent variable  $\xrightarrow{A (SE_A)}$  mediator variable  $\xrightarrow{B (SE_B)}$  dependent variable

Input values:

- A: 0.058
- B: -0.061
- SE<sub>A</sub>: 0.011
- SE<sub>B</sub>: 0.035

Calculate!

Results:

- Sobel test statistic: -1.65480003
- One-tailed probability: 0.04898253
- Two-tailed probability: 0.09796507

### Hasil Uji Sobel 2

Diagram illustrating the Sobel Test setup:

- independent variable  $\xrightarrow{A (SE_A)}$  mediator variable  $\xrightarrow{B (SE_B)}$  dependent variable

Input values:

- A: 0.012
- B: -0.061
- SE<sub>A</sub>: 0.026
- SE<sub>B</sub>: 0.035

Calculate!

Results:

- Sobel test statistic: -0.44615936
- One-tailed probability: 0.32774107
- Two-tailed probability: 0.65548214