

LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar nama sampel perusahaan-perusahaan pertambangan dan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018
- Lampiran 2 : *Debt to Equity* Perusahaan Periode 2014-2018
- Lampiran 3 : *Current Assets* Perusahaan Periode 2014-2018
- Lampiran 4 : *Return on Assets* Perusahaan Periode 2014-2018
- Lampiran 5 : *Divident Payout Ratio* Perusahaan Periode 2014-2018
- Lampiran 6 : Pengungkapan *sustainability report* Perusahaan Periode 2014-2018 dengan menggunakan SRDI GRI G4 *Guidelines*
- Lampiran 7 : Indikator atau Kriteria pengungkapan *Sustainability Report* berdasarkan GRI G4-*Guidelines*
- Lampiran 7 : Perhitungan *Debt to Equity*, *Current Assets*, *Return on Assets*, dan *Divident Payout Ratio* terhadap Pengungkapan *Sustainability Report*
- Lampiran 8 : Analisis Data

Lampiran 1

Daftar nama sampel perusahaan-perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk
2	INCO	Vale Indonesia
3	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk
6	PTBA	PT Bukit Asam Tbk
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk

Lampiran 2**Debt to Equity Perusahaan Periode 2014-2018**

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	DER
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	0.85
			2015	0.66
			2016	0.63
			2017	0.63
			2018	0.72
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	0.31
			2015	0.25
			2016	0.21
			2017	0.2
			2018	0.17
3	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa	2014	0.17
			2015	0.16
			2016	0.15
			2017	0.18
			2018	0.18
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	0.48
			2015	0.41
			2016	0.33
			2017	0.42
			2018	0.47
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	1.1
			2015	1.15
			2016	1.16
			2017	0.97
			2018	1.01
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	0.71
			2015	0.82
			2016	0.76
			2017	0.59
			2018	0.51
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	0.71
			2015	0.97
			2016	0.87
			2017	1.57
			2018	1.65
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	0.37
			2015	0.39
			2016	0.45
			2017	0.61
			2018	0.6

Lampiran 3**Current Assets Perusahaan Periode 2014-2018**

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	CR
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	1.6421
			2015	2.5932
			2016	2.4424
			2017	1.6213
			2018	1.5741
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	2.9821
			2015	4.0402
			2016	4.5394
			2017	4.6176
			2018	3.5987
3	INTP	Indocement Tungal Prakarsa	2014	4.9337
			2015	4.8866
			2016	4.525
			2017	3.7031
			2018	3.4371
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	1.564
			2015	1.8018
			2016	2.2568
			2017	2.4335
			2018	2.0779
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	1.7062
			2015	2.5813
			2016	2.6058
			2017	3.8744
			2018	4.2848
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	2.0751
			2015	1.5435
			2016	1.6558
			2017	2.4634
			2018	2.369
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	1.4091
			2015	1.3688
			2016	1.3091
			2017	1.032
			2018	1.0808
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	2.209
			2015	1.597
			2016	1.2725
			2017	1.5678
			2018	1.7214

Lampiran 4

Return on Assets Perusahaan Periode 2014-2018

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	ROA
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	-0.0352
			2015	-0.0475
			2016	0.0022
			2017	0.0045
			2018	0.0192
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	0.0738
			2015	0.0221
			2016	0.0009
			2017	-0.007
			2018	0.0275
3	INTP	Indocement Tungal Prakarsa	2014	0.1826
			2015	0.1576
			2016	0.1284
			2017	0.0644
			2018	0.0232
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	0.2005
			2015	0.0536
			2016	0.108
			2017	0.186
			2018	0.1338
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	0.1203
			2015	0.062
			2016	0.0452
			2017	0.0235
			2018	0.0329
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	0.1363
			2015	0.1206
			2016	0.109
			2017	0.2068
			2018	0.1778
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	0.0848
			2015	0.0386
			2016	0.0604
			2017	0.0482
			2018	0.036
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	0.1624
			2015	0.1186
			2016	0.1025
			2017	0.0417
			2018	0.0408

Lampiran 5

Divident Payout Ratio Perusahaan Periode 2014-2018

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	DPR
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	0
			2015	0
			2016	0
			2017	0.3503
			2018	0
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	0.5741
			2015	0
			2016	0
			2017	0
			2018	0
3	INTP	Indocement Tungal Prakarsa	2014	0.9429
			2015	0.3507
			2016	0.8836
			2017	1.3855
			2018	0
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	0.6033
			2015	1.0547
			2016	0.2794
			2017	1.1801
			2018	0.539
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	0
			2015	0
			2016	0.4457
			2017	0.3951
			2018	0
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	0.3709
			2015	0.3279
			2016	0.3279
			2017	0.164
			2018	0
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	0.3136
			2015	0.3138
			2016	0.3135
			2017	0.3136
			2018	0
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	0.4
			2015	0.4
			2016	0
			2017	0.4
			2018	0

Lampiran 6

Pengungkapan *sustainability report* Perusahaan Periode 2014-2018 dengan menggunakan SRDI GRI G4 *Guidelines*

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	SRDI
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	50.54
			2015	83.51
			2016	34.06
			2017	38.46
			2018	97.8
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	37.36
			2015	49.45
			2016	8.8
			2017	43.95
			2018	57.14
3	INTP	Indocement Tungal Prakarsa	2014	51.64
			2015	43.95
			2016	13.18
			2017	5.49
			2018	4.39
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	39.56
			2015	32.96
			2016	27.77
			2017	0.49
			2018	72.52
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	47.25
			2015	43.95
			2016	65.93
			2017	71.42
			2018	81.31
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	15.38
			2015	9.45
			2016	54.94
			2017	62.63
			2018	60.43
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	38.46
			2015	26.37
			2016	12.08
			2017	71.42
			2018	48.35
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	52.74
			2015	35.16
			2016	20.87
			2017	30.76
			2018	37.36

Lampiran 7

91 Indikator Berdasarkan GRI-G4 *Guidelines*

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC2	Implikasi finansial dan risik serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
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 local 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	Perbandignan dari pembelian pemasok local di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energy dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energy diluar organisasi
	EN5	Intensitas energy
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN7	Konsumsi energy dalam organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipenaruhi 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 keanekragaman 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 red list dan spesies dalam daftar spesies dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) 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	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 base2 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 terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak 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 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 investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen Pemasok atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negative signifikan actual 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 semetara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat waktu minimu bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan menurut gender
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	Topic 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 regular, menurut gender dan katehori karyawan
Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoriras dan indikator keberagaman lainnya
Kesetaraan Remunreasi 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 negative actual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan rantai pasokan dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dna kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan kalusul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengna 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 pernjanjian kerja

		bersama dn tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja Anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi bersiko 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
	HR11	Dampak negative actual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan 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 negative actual 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 manfaat

Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-trust, serta oraktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang sigfikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Asesmen Pemasok atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negative actual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dna tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangni dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI : TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK		
Kesehatan Keselematan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dna jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dank ode asukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa daur hiudp, menurut jenis hasil
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 survey 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 danda yang signifikan atas ketidakpatuhan undang-undang dan pertauran dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 7

Perhitungan Debt to Equity, Current Assets, *Return on Assets*, dan *Dividend Payout Ratio* terhadap Pengungkapan *Sustainability Report*

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	DER	CR	ROA	DPR	SRDI
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk	2014	0.85	164.21	-3.52	0	50.54
			2015	0.66	259.32	-4.75	0	83.51
			2016	0.63	244.24	0.22	0	34.06
			2017	0.63	162.13	0.45	35.03	38.46
			2018	0.72	157.41	1.92	0	97.8
2	INCO	Vale Indonesia Tbk	2014	0.31	298.21	7.38	57.41	37.36
			2015	0.25	404.02	2.21	0	49.45
			2016	0.21	453.94	0.09	0	8.8
			2017	0.2	461.76	-0.7	0	43.95
			2018	0.17	359.87	2.75	0	57.14
3	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa	2014	0.17	493.37	18.26	94.29	51.64
			2015	0.16	488.66	15.76	35.07	43.95
			2016	0.15	452.5	12.84	88.36	13.18
			2017	0.18	370.31	6.44	138.55	5.49
			2018	0.18	343.71	2.32	0	4.39
4	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	2014	0.48	156.4	20.05	60.33	39.56
			2015	0.41	180.18	5.36	105.47	32.96
			2016	0.33	225.68	10.8	27.94	27.77
			2017	0.42	243.35	18.6	118.01	0.49
			2018	0.47	207.79	13.38	53.9	72.52
5	PGAS	PT Gas Negara Tbk	2014	1.1	170.62	12.03	0	47.25
			2015	1.15	258.13	6.2	0	43.95
			2016	1.16	260.58	4.52	44.57	65.93
			2017	0.97	387.44	2.35	39.51	71.42
			2018	1.01	428.48	3.29	0	81.31
6	PTBA	PT Bukit Asam	2014	0.71	207.51	13.63	37.09	15.38
			2015	0.82	154.35	12.06	32.79	9.45
			2016	0.76	165.58	10.9	32.79	54.94
			2017	0.59	246.34	20.68	16.4	62.63
			2018	0.51	236.9	17.78	0	60.43
7	WTON	PT Wijaya Karya Beton Tbk	2014	0.71	140.91	8.48	31.36	38.46
			2015	0.97	136.88	3.86	31.38	26.37
			2016	0.87	130.91	6.04	31.35	12.08
			2017	1.57	103.2	4.82	31.36	71.42
			2018	1.65	108.08	3.6	0	48.35
8	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk	2014	0.37	220.9	16.24	40	52.74
			2015	0.39	159.7	11.86	40	35.16
			2016	0.45	127.25	10.25	0	20.87
			2017	0.61	156.78	4.17	40	30.76
			2018	0.6	172.14	4.08	0	37.36

Lampiran 8

Analisis Data

Analisis Data Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	40	0.15	1.65	0.6138	0.37673
CR	40	1.03	4.93	2.5249	1.17611
ROA	40	-0.05	0.21	0.0767	0.06674
DPR	40	0.00	1.39	0.3157	0.35886
SRDI	40	0.49	97.80	41.9820	23.50508
Valid N (listwise)	40				

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	20.52889536
Most Extreme Differences	Absolute	0.110
	Positive	0.110
	Negative	-0.078
Test Statistic		0.110
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 Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.264	16.502		1.046	0.303		
	DER (X1)	26.117	11.673	0.419	2.237	0.032	0.623	1.606
	CR (X2)	5.127	3.590	0.257	1.428	0.162	0.675	1.481
	ROA (X3)	22.836	58.732	0.065	0.389	0.700	0.784	1.276
	DPR (X4)	-19.023	10.978	-0.290	-1.733	0.092	0.776	1.289

a. Dependent Variable: SRDI (Y)

**Uji Autokorelasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.487 ^a	0.237	0.150	21.67025	1.992

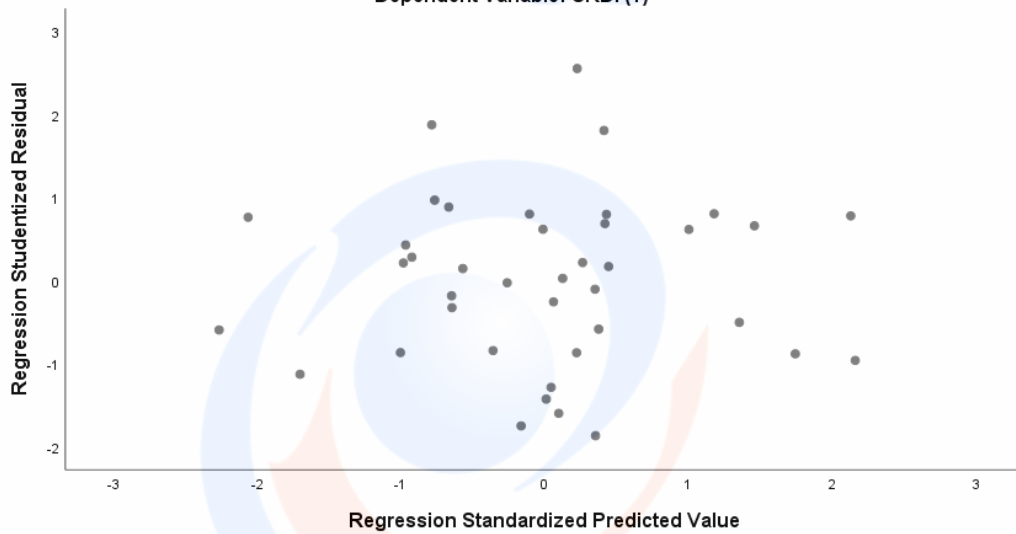
a. Predictors: (Constant), DPR (X4), ROA (X3), CR (X3), DER (X1)

b. Dependent Variable: SRDI (Y)

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: SRDI (Y)



Uji F (Uji Signifikansi Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Ket
Regression	5111.083	4	1277.771	2.721	.045 ^b	Ha1 : Diterima
1 Residual	16435.986	35	469.600			
Total	21547.069	39				

a. Dependent Variable: SRDI (Y)

b. Predictors: (Constant), DPR (X4), ROA (X3), CR (X2), DER (X1)

**Uji Koesfisien Partial (t-Test)
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Ket
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	17.264	16.502		1.046	0.303	
1 DER (X1)	26.117	11.673	0.419	2.237	0.032	Ha2 : Diterima
CR (X2)	0.051	0.036	0.257	1.428	0.162	Ha2 : Ditolak
ROA (X3)	0.228	0.587	0.065	0.389	0.700	Ha2 : Ditolak
DPR (X4)	-0.190	0.110	-0.290	-1.733	0.092	Ha2 : Ditolak

a. Dependent Variable: SRDI (Y)

Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	17.264	16.502		1.046	0.303
1 DER	26.117	11.673	0.419	2.237	0.032
CR	5.127	3.590	0.257	1.428	0.162
ROA	22.836	58.732	0.065	0.389	0.700
DPR	-19.023	10.978	-0.290	-1.733	0.092