

LAMPIRAN

91 Indikator Pengungkapan *Sustainability Report* Berdasarkan GRI G4

No	KATEGORI EKONOMI		
1	Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan.
2		EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang.
3		EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program.
4		EC4	Bantuan financial yang diterima.
5	Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (<i>entry level</i>) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan.
6		EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan.
7	Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
8		EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
9	Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN			

10	Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
11		EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
12	Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13		EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
14		EN5	Intensitas Energi
15		EN6	Pengurangan konsumsi energi
16		EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
17		EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18	Air	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19		EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
20		EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
21		EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung.
22	Keanekaragaman Hayati	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23		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
24	Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
25		EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
26		EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
27		EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
28		EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
29		EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
30		EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
31	Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
32		EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
33		EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
34		EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, dieksport, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
35		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
36	Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
37		EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
38	Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas

			ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
39	Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
40	Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan invenstasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
42		EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
43	Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	EN34	Jumlah pengduaan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

KATEGORI SOSIAL

SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA

44	Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
45		LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paru waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
46		LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
47	Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama

48	Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Percentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
49		LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkirian, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
50		LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
51		LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
52	Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
53		LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
54		LA11	Percentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
55	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
56	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

57	Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
58		LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
59		LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi.
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA			
60	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
61		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
62	Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
63	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
64	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
65	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
66	Praktik Pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
67	Hak Adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
68	Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
69	Asesmen Pemasok Atas Hak Asasi Manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
70		HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
71	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			
72	Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73		SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
74	Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
75		SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi

76		SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
77	Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
78	Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum berkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
79	Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-
80	Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
81		SO10	Dampak <i>negative actual</i> dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
82	Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK			
83	Kesehatan keselamatan Pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
84		PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasasepanjang daur hidup, menurut jenis
85	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
86		PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
87		PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
88		PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
89	Komunikasi Pemasaran	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
90	Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
91	Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Daftar Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.	36	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
2	ABMM	ABM Investama Tbk.	37	TINS	Timah Tbk.
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	38	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.
4	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk.	39	UNTR	United Tractors Tbk.
5	ANTM	Aneka Tambang Tbk	40	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
6	ASII	Astra International Tbk.	41	WIKA	Wijaya Karya Tbk (Persero)
7	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	42	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	43	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.
9	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)			
10	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)			
11	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)			

12	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur
13	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
14	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk.
15	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.
16	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.
17	BNLI	Bank Permata Tbk.
18	BUMI	Bumi Resources Tbk.
19	BWPT	Eagle High Plantations Tbk.
20	ELSA	Elnusa Tbk.
21	EXCL	XL Axiata Tbk.
22	INCO	Vale Indonesia Tbk.
23	INDY	Indika Energy Tbk.
24	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
25	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
26	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk.

28	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.
29	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
30	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk.
31	PPRO	PP Properti Tbk.
32	PTBA	Bukit Asam Tbk.
33	PTPP	PP (Persero) Tbk.
34	PTRO	Petrosea Tbk.
35	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk.

Tabulasi *Sustainability Report*

No	Kode	Item Yang Diungkapkan				SR
		2017	2018	2019	2020	
1	AALI	61	21	21	29	91
2	ABMM	8	33	39	37	91
3	AKRA	19	45	46	48	91
4	ANJT	23	24	19	23	91
5	ANTM	43	28	37	41	91
6	ASII	38	52	52	52	91
7	BBCA	32	23	29	27	91
8	BBKP	26	26	32	32	91
9	BBNI	19	26	17	11	91
10	BBRI	14	35	18	21	91
11	BBTN	46	48	46	51	91
12	BJTM	39	11	18	32	91
13	BMRI	13	17	44	44	91
14	BNBR	43	36	40	38	91
15	BNGA	22	37	35	4	91
16	BNII	31	31	31	31	91
17	BNLI	38	38	28	28	91
18	BUMI	34	48	50	50	91
19	BWPT	29	40	40	40	91
20	ELSA	45	40	45	45	91
21	EXCL	28	36	29	21	91
22	INCO	29	11	11	22	91
23	INDY	19	15	17	18	91
24	INTP	33	34	34	34	91
25	ITMP	37	26	35	26	91
26	JSMR	46	25	48	19	91
27	KLBF	22	25	20	22	91
28	MEDC	32	22	34	34	91
29	MLBI	20	49	30	32	91
30	PGAS	38	43	43	45	91
31	PPRO	26	53	61	53	91
32	PTBA	39	39	55	61	91
33	PTPP	34	50	59	60	91
34	PTRO	43	30	31	42	91
35	SMCB	50	55	45	23	91

36	SMGR	25	59	29	38	91
37	TINS	27	22	27	22	91
38	TOTL	19	34	34	34	91
39	UNTR	38	37	42	43	91
40	UNVR	49	40	46	46	91
41	WIKA	13	15	13	15	91
42	WSKT	20	13	15	44	91
43	WTON	26	18	20	23	91

Tabulasi Seluruh Variabel Independen dan dependen

KODE	Tahun	PMS	KRY	KSM	PMR	KRD	MM	ML	PMK	LKG	KK	SR
AALI	2017	0.7968	10.7537	0	0	0.256622	1	1	1	1	1	0.67033
	2018	0.7968	10.7625	0	0	0.27488	1	1	1	1	1	0.230769
	2019	0.7968	10.5617	0	0	0.296417	1	1	1	1	1	0.230769
	2020	0.6199	10.4453	0	0	0.307166	1	1	1	1	1	0.318681
ABMM	2017	0.5500	8.9372	1	0	0.085367	1	0	1	0	0	0.087912
	2018	0.5596	8.8440	1	0	0.709103	0	0	1	0	0	0.362637
	2019	0.5596	8.8694	1	0	0.71297	1	0	1	0	0	0.428571
	2020	0.5596	8.9213	1	0	0.804468	1	0	1	0	0	0.406593
AKRA	2017	0.5847	7.6709	1	0	0.463262	1	0	0	0	0	0.208791
	2018	0.5901	7.5181	1	0	0.502186	1	0	0	0	1	0.494505
	2019	0.5901	7.8268	1	0	0.529785	1	0	0	0	0	0.505495

	2020	0.5960	7.8419	1	0	0.434993	1	0	0	0	1	0.527473
ANJT	2017	0.4085	8.9354	0	0	0.307386	1	1	1	1	1	0.252747
	2018	0.4085	8.9869	0	0	0.358376	1	1	1	1	1	0.263736
	2019	0.4085	9.0189	0	0	0.378771	1	1	1	1	1	0.208791
	2020	0.4085	9.0958	0	0	0.37788	1	1	1	1	1	0.252747
ANTM	2017	0.6500	7.8694	0	1	0.383872	1	1	1	1	1	0.472527
	2018	0.6500	7.8625	0	1	0.427019	1	1	1	1	1	0.307692
	2019	0.6500	7.9374	0	1	0.39947	1	1	1	1	1	0.406593
	2020	0.6500	7.9463	0	1	0.399937	1	1	1	1	0	0.450549
ASII	2017	0.5011	12.2944	0	0	0.471229	0	0	0	0	0	0.417582
	2018	0.5011	12.3289	0	0	0.494176	0	0	0	0	0	0.571429
	2019	0.5011	12.3288	0	0	0.46936	1	0	1	0	1	0.571429
	2020	0.5011	12.1408	0	0	0.422081	1	0	0	0	1	0.571429
BBCA	2017	0.5494	10.1440	1	0	0.824872	1	0	0	0	0	0.351648
	2018		7.8304	1	0	0.815955	1	0	0	0	0	0.252747

0.5494												
BBKP	2019	0.5494	8.0659	1	0	0.810446	1	0	0	0	0	0.318681
	2020	0.5494	7.9470	1	0	0.828282	1	0	0	0	0	0.296703
	2017	0.3000	8.6405	1	1	0.936501	1	0	1	0	0	0.285714
	2018	0.3092	8.5555	1	1	0.910136	1	0	1	0	0	0.285714
	2019	0.3566	8.5305	1	1	0.911184	1	0	1	0	1	0.351648
BBNI	2020	0.7053	8.5190	1	1	0.894082	1	0	1	0	1	0.351648
	2017	0.6000	10.2113	1	1	0.857749	1	0	0	0	1	0.208791
	2018	0.6000	10.2119	1	1	0.830152	1	0	0	0	1	0.285714
	2019	0.6000	10.2114	1	1	0.814197	1	0	0	0	1	0.186813
BBRI	2020	0.6000	10.2110	1	1	0.83721	1	0	1	0	0	0.120879
	2017	0.5675	11.4388	1	1	0.851412	1	0	1	0	1	0.153846
	2018	0.5675	11.4069	1	1	0.857187	0	0	1	0	1	0.384615
	2019	0.5675	11.4254	1	1	0.899408	1	0	1	0	1	0.197802

	2020	0.5675	11.3872	1	1	0.922709	1	0	1	0	1	0.230769
BBTN	2017	0.6002	9.2457	1	1	0.856799	1	0	0	0	1	0.505495
	2018	0.6000	9.3767	1	1	0.860812	1	0	0	0	1	0.527473
	2019	0.6000	9.3628	1	1	0.864245	1	0	1	0	1	0.505495
	2020	0.6000	9.3258	1	1	0.889725	1	0	1	0	1	0.56044
	2017	0.5127	8.3916	1	1	0.848287	1	0	0	0	0	0.428571
BJTM	2018	0.5125	8.3668	1	1	0.706769	1	0	1	0	1	0.120879
	2019	0.5117	8.3518	1	1	0.882465	1	0	1	0	1	0.197802
	2020	0.5117	8.3236	1	1	0.880351	1	0	1	0	1	0.351648
	2017	0.6000	10.5534	1	1	0.789567	1	0	1	0	0	0.142857
BMRI	2018	0.6000	10.5918	1	1	0.783491	1	0	1	0	0	0.186813
	2019	0.6000	10.5730	1	1	0.84143	1	0	1	0	0	0.483516
	2020	0.6000	10.5518	1	1	0.864415	1	0	1	0	0	0.483516
	2017	0.3412	8.2047	1	0	1.739997	1	0	0	0	1	0.472527
BNBR	2018		8.0526	1	0	0.813115	1	0	0	0	1	0.395604

												0.3412
BNGA	2019	0.3397	8.0646	1	0	0.83606	1	0	0	0	1	0.43956
	2020	0.3397	7.9797	1	0	0.896727	1	0	0	0	1	0.417582
	2017	0.9190	9.4558	1	0	0.861246	1	0	0	0	0	0.241758
	2018	0.9148	9.4304	1	0	0.851637	1	0	1	0	0	0.406593
	2019	0.9148	9.4232	1	0	0.842261	1	0	1	0	0	0.384615
BNII	2020	0.9148	9.3980	1	0	0.853874	1	0	1	0	0	0.043956
	2017	0.4502	8.8877	1	0	0.880089	1	0	0	0	1	0.340659
	2018	0.4502	8.8802	1	0	0.85867	1	0	0	0	1	0.340659
BNLI	2019	0.4502	8.8605	1	0	0.842178	1	0	0	0	1	0.340659
	2020	0.4502	8.8374	1	0	0.842842	1	0	0	0	1	0.340659
	2017	0.4456	9.0388	1	0	0.854984	1	0	0	0	1	0.417582
	2018	0.4456	8.9588	1	0	0.853152	1	0	0	0	1	0.417582
	2019	0.4456	8.9626	1	0	0.851117	1	0	0	0	1	0.307692

	2020	0.9871	8.9554	1	0	0.822626	1	0	0	0	1	0.307692
BUMI	2017	0.1326	8.5433	0	0	0.922603	1	1	0	1	1	0.373626
	2018	0.2267	8.5289	0	0	0.891833	1	1	0	1	1	0.527473
	2019	0.2267	8.5124	0	0	0.883974	1	1	1	1	1	0.549451
	2020	0.2176	8.4655	0	0	0.961324	1	1	1	1	1	0.549451
BWPT	2017	0.3764	9.0419	0	0	0.613388	1	1	1	1	1	0.318681
	2018	0.3770	9.0318	0	0	0.641236	1	1	1	1	1	0.43956
	2019	0.3770	9.0783	0	0	0.707957	1	1	1	1	1	0.43956
	2020	0.3770	9.0018	0	0	0.768431	1	1	1	1	1	0.43956
ELSA	2017	0.6590	7.4736	0	0	0.371434	1	1	1	1	0	0.494505
	2018	0.6670	7.6143	0	0	0.41665	1	1	0	1	0	0.43956
	2019	0.4110	7.6989	0	0	0.474404	1	1	1	1	0	0.494505
	2020	0.4410	7.1436	0	1	0.505351	1	1	1	1	0	0.494505
EXCL	2017	0.6640	7.4043	1	0	0.615951	1	0	1	1	0	0.307692

	2018	0.6640	7.4248	1	0	0.681623	1	0	1	1	0	0.395604
	2019	0.6640	7.3809	1	0	0.695145	1	0	1	1	0	0.318681
	2020	0.6640	7.3865	1	0	0.717499	1	0	1	1	0	0.230769
INCO	2017	0.5873	8.0599	0	0	0.244474	1	1	1	1	1	0.318681
	2018	0.5873	8.0366	0	0	0.222184	1	1	1	1	1	0.120879
	2019	0.5873	8.0209	0	0	0.191484	1	1	1	1	1	0.120879
	2020	0.4379	8.0084	0	0	0.198946	1	1	1	1	1	0.241758
INDY	2017	0.3779	8.8537	0	0	0.693313	1	1	1	0	1	0.208791
	2018	0.3779	8.9872	1	0	0.692861	0	0	0	1	1	0.164835
	2019	0.3779	9.0322	1	0	0.710806	1	0	0	1	0	0.186813
	2020	0.3779	8.9278	1	0	0.751754	1	0	0	1	1	0.197802
INTP	2017	0.5100	8.3457	0	0	0.149217	1	1	0	1	0	0.362637
	2018	0.5100	8.2692	0	0	0.164346	1	1	0	1	0	0.373626

ITMP	2019	0.5100	8.1928	0	0	0.166991	1	1	0	1	0 0.373626
	2020	0.5100	8.1528	0	0	0.188993	1	1	0	1	1 0.373626
	2017	0.6514	7.9259	0	0	0.294793	1	1	1	1	1 0.406593
	2018	0.6514	7.9530	0	0	0.327813	1	1	1	1	1 0.285714
	2019	0.6500	7.9766	0	0	0.268457	1	1	1	1	1 0.384615
JSMR	2020	0.6500	7.7989	0	0	0.269576	1	1	1	1	1 0.285714
	2017	0.7000	8.3440	0	1	0.767202	1	0	0	1	1 0.505495
	2018	0.7000	9.0381	0	1	0.754914	1	0	1	1	1 0.274725
	2019	0.7000	9.0328	0	1	0.767356	1	0	1	1	1 0.527473
	2020	0.7000	8.9597	0	1	0.761937	1	0	1	1	1 0.208791
KLBF	2017	0.1019	9.7600	1	0	0.163828	1	0	0	1	0 0.241758
	2018	0.1019	9.7413	1	0	0.157148	1	0	1	1	0 0.274725
	2019	0.1019	9.7188	1	0	0.175632	1	0	1	1	0 0.21978
	2020	0.1019	9.6803	1	0	0.190044	1	0	1	1	0 0.241758
	2017		8.3347	0	0	0.728201	1	1	0	1	1 0.351648

												0.2685
MLBI	2018	0.5025	8.3028	0	0	0.735873	1	1	0	1	1	0.241758
	2019	0.5001	8.3084	0	0	0.775773	1	1	0	1	1	0.373626
	2020	0.5150	8.2903	0	0	0.794367	1	1	1	1	1	0.373626
	2017	0.9527	6.1225	0	0	0.595939	1	0	0	1	1	0.21978
PGAS	2018	0.9336	6.1420	0	0	0.595939	1	0	1	1	1	0.538462
	2019	0.9317	6.1862	0	0	0.604409	1	0	1	1	1	0.32967
	2020	0.8178	6.1247	0	0	0.506984	1	0	1	1	0	0.351648
	2017	0.5696	8.0634	1	1	0.473259	0	1	0	1	1	0.417582
PPRO	2018	0.5696	8.0421	1	1	0.596702	0	1	1	1	1	0.472527
	2019	0.5696	8.0919	1	1	0.561374	0	1	1	1	1	0.472527
	2020	0.5696	8.0421	1	1	0.607719	0	1	0	1	1	0.494505
	2017	0.6496	6.6280	0	0	0.6019	1	1	1	0	0	0.285714
	2018		6.4739	0	0	0.650692	1	1	1	0	0	0.582418

0.6496											
PTBA	2019	0.6496	6.5250	0	0	0.687253	1	1	1	0	0
	2020	0.6496	6.3561	0	0	0.755542	1	1	1	0	0
	2017	0.6502	7.7647	0	1	0.372371	1	1	0	1	0
	2018	0.6502	7.6601	0	1	0.326946	1	1	0	1	0
	2019	0.6593	7.6958	0	1	0.294092	1	1	1	1	0
PTTP	2020	0.6593	7.6290	0	1	0.295865	1	1	1	1	0
	2017	0.5100	7.6525	0	1	0.659115	0	1	1	0	0
	2018	0.5100	7.6704	0	1	0.689517	0	1	1	0	0
	2019	0.5100	7.6473	0	1	0.707158	1	1	0	0	0
PTRO	2020	0.5100	7.5735	0	1	0.738052	1	1	1	0	0
	2017	0.6980	8.2425	0	0	0.591315	1	1	1	0	0.472527
	2018	0.6980	8.5560	0	0	0.655987	0	1	1	0	0.32967
	2019	0.6980	8.4366	0	0	0.614257	0	1	1	0	0.340659

	2020	0.6980	8.2362	0	0	0.563065	0	1	1	1	0	0.461538
SMCB	2017	0.9627	7.8244	0	0	0.512177	1	1	0	1	1	0.549451
	2018	0.9627	7.8079	0	0	0.656277	1	1	0	1	1	0.604396
	2019	0.9831	7.8079	0	0	0.633303	1	1	0	1	1	0.494505
	2020	0.9830	7.7639	0	0	0.635156	1	1	0	1	0	0.252747
SMGR	2017	0.5101	8.6221	0	1	0.378332	0	1	1	1	0	0.274725
	2018	0.5100	8.5124	0	1	0.360068	0	1	1	1	0	0.648352
	2019	0.5001	8.9579	0	1	0.550266	0	1	0	1	0	0.318681
	2020	0.5101	8.9527	0	1	0.520108	0	1	0	1	0	0.417582
TINS	2017	0.6500	8.4493	0	1	0.489615	0	1	0	1	0	0.296703
	2018	0.6500	8.4200	0	1	0.596053	0	1	1	1	0	0.241758
	2019	0.6500	8.4098	0	1	0.741745	0	1	1	1	0	0.296703
	2020	0.6500	8.3941	0	1	0.659716	0	1	0	1	0	0.241758
TOTL	2017	0.5650	7.2414	0	0	0.688538	0	1	0	0	0	0.208791

	2018	0.5650	7.1074	0	0	0.674139	0	1	0	0	0	0.373626
	2019	0.5650	6.9893	0	0	0.63655	0	1	1	0	0	0.373626
	2020	0.5650	6.8320	0	0	0.605699	0	1	1	0	0	0.373626
UNTR	2017	0.5950	10.2929	0	0	0.422116	1	0	1	0	1	0.417582
	2018	0.5950	10.4105	0	0	0.509372	1	0	0	0	0	0.406593
	2019	0.5950	10.4085	0	0	0.452974	1	0	0	0	0	0.461538
	2020	0.5950	10.3000	0	0	0.367269	0	0	0	0	0	0.472527
UNVR	2017	0.9461	8.7007	0	0	0.724868	1	0	1	0	1	0.538462
	2018	0.9413	8.6533	0	0	0.661538	1	0	1	0	1	0.43956
	2019	0.8500	8.6002	0	0	0.747573	1	0	1	0	1	0.505495
	2020	0.8500	8.5606	0	0	0.760976	1	0	1	0	1	0.505495
WIKA	2017	0.6505	7.8022	1	1	0.679715	0	1	0	0	0	0.142857
	2018	0.6505	7.8613	1	1	0.709348	0	1	1	0	0	0.164835

	2019	0.6505	7.9255	1	1	0.629799	0	1	1	0	0	0.142857
	2020	0.6506	7.9494	1	1	0.755431	0	1	1	0	0	0.164835
WSKT	2017	0.6604	7.5792	0	1	0.767561	1	1	0	0	0	0.21978
	2018	0.6604	7.6099	0	1	0.767685	0	1	0	0	0	0.142857
	2019	0.6604	7.5939	0	1	0.830373	0	1	0	0	0	0.164835
	2020	0.6000	7.3079	0	0	0.842723	1	1	1	0	0	0.483516
WTON	2017	0.600	7.1785	0	0	0.611213	1	1	1	1	0	0.285714
	2018	0.9855	7.2793	0	0	0.646826	1	1	1	1	0	0.197802
	2019	0.6604	7.5827	0	1	0.660623	1	1	1	1	0	0.21978
	2020	0.6000	7.2786	0	0	0.601531	1	1	1	1	0	0.252747

Hasil Uji Deskirptif seluruh variabel indpenden ke variabel depencen

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SR	172	.0440	.6703	.362382	.1381908
PMS	172	.1019	.9871	.579132	.1794892
KRY	172	3.8460	12.3289	8.547946	1.2643375
KSM	172	.0000	1.0000	.412791	.4937733
PMR	172	.0000	1.0000	.354651	.4798043
KRD	172	.0854	1.7400	.628180	.2362026
MM	172	.0000	1.0000	.808140	.3949136
ML	172	.0000	1.0000	.517442	.5011547
PMK	172	.0000	1.0000	.604651	.4903530
LKG	172	.0000	1.0000	.505814	.5014260
KK	172	.0000	1.0000	.500000	.5014599
Valid N (listwise)	172				

Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		172
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12815827
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.039
	Negative	-.033
Test Statistic		.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Pemegang Saham	0.840	1.190
Karyawan	0.683	1.464
Konsumen	0.427	2.340
Pemerintah	0.795	1.258
Kreditor	0.626	1.597
Media Massa	0.723	1.383
Masyarakat Lokal	0.337	2.970
Pemasok	0.926	1.080
Lingkungan	0.536	1.866
K. Kepentingan Khusus	0.820	1.220

Hasil Uji Autokorelitas

Uji Autokorelasi dengan Durbin Watson

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.374 ^a	.140	.087	.1320784	1.120

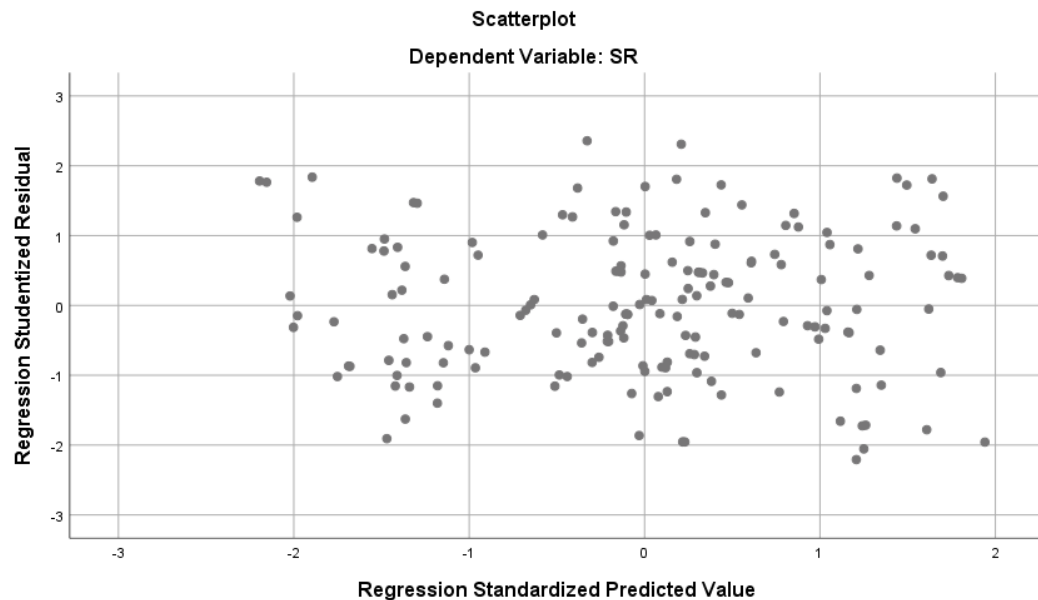
Hasil Durbin-Watson (DW) Test Bond

K=9			
N	D	DL	DU
127	1.120	1.6419	1.8616

Autokorelasi metode Cochrane Orcutt

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.323 ^a	.104	.048	.11743	1.976
a. Predictors: (Constant), Lag_X10, Lag_X8, Lag_X4, Lag_X1, Lag_X9, Lag_X2, Lag_X6, Lag_X3, Lag_X5, Lag_X7					
b. Dependent Variable: Lag_Y					

Hasil Uji Hetekedastisitas



Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	.619	.128			4.835	.000
PMS	-.053	.061	-.069	-.869	.386	
KRY	-.020	.010	-.181	-2.049	.042	
KSM	-.130	.031	-.464	-4.153	.000	
PMR	.015	.024	.051	.623	.534	
KRD	.030	.054	.051	.557	.578	
MM	.020	.030	.058	.670	.504	
ML	-.046	.035	-.166	-1.314	.191	
PMK	-.013	.021	-.047	-.613	.541	
LKG	-.044	.028	-.160	-1.603	.111	
KK	.022	.022	.081	.999	.319	

Hasil Uji Koefisien Determinan (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.374 ^a	.140	.087	.1320784

a. Predictors: (Constant), KK, KSM, PMK, PMS, PMR, KRY, MM, KRD, LKG, ML

b. Dependent Variable: SR

10 Hasil Uji Kelayakan Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean	F	Sig.
				Square		
1	Regression	.457	10	.046	2.619	.006 ^b
	Residual	2.809	161	.017		
	Total	3.266	171			

a. Dependent Variable: SR

b. Predictors: (Constant), KK, KSM, PMK, PMS, PMR, KRY, MM, KRD, LKG, ML

Uji Hipotesis (tes-t)

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.619	.128		4.835	.000
	PMS	-.053	.061	-.069	-.869	.386
	KRY	-.020	.010	-.181	-2.049	.042
	KSM	-.130	.031	-.464	-4.153	.000
	PMR	.015	.024	.051	.623	.534
	KRD	.030	.054	.051	.557	.578
	MM	.020	.030	.058	.670	.504
	ML	-.046	.035	-.166	-1.314	.191
	PMK	-.013	.021	-.047	-.613	.541
	LKG	-.044	.028	-.160	-1.603	.111
	KK	.022	.022	.081	.999	.319

a. Dependent Variable: SR

Hasil Hipotesis

Hasil Uji	Keterangan
H _{1a}	H _{1a} = pemegang saham sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1b}	H _{1b} = karyawan sebagai <i>stakeholder</i> berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1c}	H _{1c} = konsumen sebagai <i>stakeholder</i> berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1d}	H _{1d} = pemerintah sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1e}	H _{1e} = kreditor sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1f}	H _{1f} = media massa sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1g}	H _{1g} = masyarakat lokal sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1h}	H _{1h} = pemasok sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1i}	H _{1i} = lingkungan sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan
H _{1j}	H _{1j} = kelompok kepentingan khusus sebagai <i>stakeholder</i> tidak berpengaruh terhadap laporan keberlanjutan