

LAMPIRAN 1.**Indikator CSR berdasarkan GRI G4**

KATEGORI: EKONOMI		
Aspek: Kinerja Ekonomi		
1	G4-EC1	Nilai ekonomi yang dihasilkan dan didistribusikan secara langsung, termasuk pendapatan, biaya operator, kompensasi kepada karyawan, donasi dan investasi ke masyarakat, laba ditahan serta pembayaran ke pedia modal pemerintah
2	G4-EC2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.
3	G4-EC3	Daftar cukupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.
4	G4-EC4	Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
Aspek: Keberadaan di Pasar		
5	G4-EC5	Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.
6	G4-EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung		
7	G4-EC7	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan.
8	G4-EC8	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak.
Aspek: Praktik Pengadaan		
9	G4-EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan.
KATEGORI: LINGKUNGAN		
Aspek: Bahan		
10	G4-EN1	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran .
11	G4-EN2	Persentase material bahan daur ulang yang digunakan
Aspek: Energi		
12	G4-EN3	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama dari luar organisasi
13	G4-EN4	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung.
14	G4-EN5	Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi

15	G4-EN6	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini.
16	G4-EN7	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
Aspek: Air		
17	G4-EN8	Total pemakaian air dari sumbernya
18	G4-EN9	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air.
19	G4-EN10	Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek: Keanekaragaman Hayati		
20	G4-EN11	Lokasi dan luas lahan yang dimiliki, disewakan, di kelola atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi.
21	G4-EN12	Deskripsi dampak signifikan yang ditimbulkan oleh aktivitas produk dan jasa pada keanekaragaman hayati yang ada diwilayah yang dilindungi serta area dengan nilai keanekaragaman hayati diluar wilayah yang dilindungi.
22	G4-EN13	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
23	G4-EN14	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan.
Aspek: Emisi		
24	G4-EN15	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.
25	G4-EN16	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.
26	G4-EN17	Emisi gas rumah kaca lainnya
27	G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca
28	G4-EN19	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.
29	G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon
30	G4-EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya.
Aspek: Efluen dan Limbah		
31	G4-EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan.
32	G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan.
33	G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan.
34	G4-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	G4-EN26	Identitas, ukuran, status yang dilindungi dan nilai keanekaragaman hayati yang terkandung didalam air dan habitat yang ada disekitarnya secara signifikan terkena dampak akibat adanya laporan mengenai kebocoran dan pemborosan air yang dilakukan perusahaan.
Aspek: Produk dan Jasa		
36	G4-EN27	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini.
37	G4-EN28	Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan katagori.
Aspek: Kepatuhan		
38	G4-EN29	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.
Aspek: Transportasi		
39	G4-EN30	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yang digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.
Aspek: Lain-lain		
40	G4-EN31	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasakan jenis kegiatan.
Aspek: Asesmen Pemasok atas Lingkungan		
41	G4-EN32	Persentase penapisan pemasok baru Menggunakan kriteria lingkungan.
42	G4-EN33	Dampak lingkungan negatifsignifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan		
43	G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi.
KATEGORI: SOSIAL		
Aspek: Kepegawaian		
44	G4-LA1	Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area.
45	G4-LA2	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
46	G4-LA3	Laporkan jumlah total karyawan yang berhak mendapatkan cuti melahirkan
Aspek: Hubungan Industrial		
47	G4-LA4	Batas waktu minimum pemberitahuan yang terkait mengenai perubahan kebijakan operasional, termasuk mengenai apakah hal tersebut akan tercantum dalam perjanjian bersama
Aspek: Kesehatan dan Keselamatan Kerja		

48	G4-LA5	Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manjemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja.
49	G4-LA6	Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area.
50	G4-LA7	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.
51	G4-LA8	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian serikat pekerja

Aspek: Pelatihan dan Pendidikan

52	G4-LA9	Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya, setiap pegawai berdasarkan katagori pegawai
53	G4-LA10	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan memmbantu mereka untuk terus berkarya.
54	G4-LA11	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas peforma dan perkembangan mereka secara berkala.

Aspek: Keberagaman dan Kesetaraan Peluang

55	G4-LA12	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan katagori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekargamanan lainnya.
----	---------	--

Aspek: Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki

	G4-LA13	Perbandingan upah standart antara pria dan wanita berdasarkan katagori pegawai.
--	---------	---

Aspek: Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan

57	G4-LA14	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan.
58	G4-LA15	Laporkan jumlah pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan

Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan

59	G4-LA16	Laporkan jumlah total pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan melalui mekanisme resmi
----	---------	---

KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA

Aspek: Investasi

60	G4-HR1	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.
61	G4-HR2	Total jumlah waktu pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur yang terkait dengan aspek HAM yang berhubungan dengan prosedur kerja, termasuk persentase pegawai yang dilatih.

Aspek: Non-diskriminasi		
62	G4-HR3	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
Aspek: Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama		
63	G4-HR4	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang dimiliki untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut.
Aspek: Pekerja Anak		
64	G4-HR5	Prosedur kerja yang teridentifikasi memiliki resiko akan adanya pekerja anak dan langkah yang diambil untuk menghapuskan pekerja anak
Aspek: Pekerja Paksa atau Wajib Kerja		
65	G4-HR6	Laporkan tindakan yang diambil oleh organisasi dalam periode pelaporan yang dimaksudkan untuk berkontribusi dalam penghapusan semua bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Aspek: Praktik Pengamanan		
66	G4-HR7	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.
Aspek: Hak Adat		
67	G4-HR8	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.
Aspek: Asesmen		
68	G4-HR9	Laporkan jumlah total dan persentase operasi yang merupakan subjek untuk dilakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia, berdasarkan negara.
Aspek: Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia		
69	G4-HR10	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia.
70	G4-HR11	Laporkan persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak hak asasi manusia negatif
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia		
71	G4-HR12	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak hak asasi manusia yang diajukan melalui mekanisme resmi
KATEGORI: MASYARAKAT		
72	G4-SO1	Laporkan persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73	G4-SO2	Laporkan operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
74	G4-SO3	Persentase dan total jumlah unit usaha yang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi

75	G4-SO4	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait Anti-korupsi
76	G4-SO5	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi
77	G4-SO6	Laporkan total nilai moneter dari kontribusi politik secara finansial dan non-finansial yang dilakukan
78	G4-SO7	Laporkan jumlah total tindakan hukum yang tertunda atau diselesaikan selama periode pelaporan terkait dengan anti persaingan dan pelanggaran undang-undang anti-trust dan monopoli yang organisasi teridentifikasi ikut serta
79	G4-SO8	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.
80	G4-SO9	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
81	G4-SO10	Laporkan persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif signifikan aktual dan potensial terhadap masyarakat yang telah disepakati untuk diperbaiki berdasarkan hasil asesmen yang dilakukan.
82	G4-SO11	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak pada masyarakat yang diajukan melalui mekanisme resmi

KATEGORI: TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK

83	G4-PR1	Laporkan persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampak kesehatan dan keselamatannya
84	G4-PR2	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan kesehatan dan keselamatan konsumen dalam keseluruhan proses, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
85	G4-PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan dalam prosedur kerja, dan persentase produk dan jasa yang terkait dalam prosedur tersebut.
86	G4-PR4	Jumlah total kasus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan informasi produk dan jasa dan pelabelan, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
87	G4-PR5	Praktek-praktek yang terkait dengan kepuasan konsumen, termasuk hasil survei evaluasi kepuasan konsumen.
88	G4-PR6	penjualan produk yang dilarang
89	G4-PR7	Jumlah total khusus pelanggaran kebijakan dan mekanisme kepatuhan yang terkait dengan komunikasi penjualan, termasuk iklan, promosi dan bentuk kerjasama, diukur berdasarkan hasil akhirnya.
90	G4-PR8	Jumlah total pengaduan yang tervalidasi yang berkaitan dengan pelanggaran privasi konsumen dan data konsumen yang hilang.
91	G4-PR9	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan yang terkait dengan pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

LAMPIRAN 2.

DATA SEKUNDER

No	Kode	Tahun	SR Ekonomi (X1)	SR Lingkungan (X2)	SR Sosial (X3)	GCG (Z)	ROA (Y)
1	ADES	2021	0,556	0,618	0,625	2	0,204
		2022	0,667	0,559	0,688	7	0,031
		2023	0,556	0,412	0,5	5	0,087
2	BUDI	2021	0,444	0,529	0,438	3	0,11
		2022	0,778	0,5	0,313	5	0,144
		2023	0,556	0,529	0,5	3	0,056
3	CAMP	2021	0,667	0,559	0,688	6	0,073
		2022	0,778	0,529	0,813	2	0,012
		2023	0,889	0,324	0,938	5	0,061
4	CEKA	2021	0,889	0,618	0,5	4	0,067
		2022	0,556	0,588	0,438	5	0,095
		2023	0,667	0,559	0,563	4	0,158
5	DLTA	2021	0,444	0,618	0,625	3	0,172
		2022	0,778	0,529	0,5	7	0,062
		2023	0,889	0,647	0,438	5	0,094
6	DMND	2021	0,667	0,5	0,313	6	0,07
		2022	0,556	0,676	0,688	5	0,126
		2023	0,667	0,588	0,563	3	0,128
7	GOOD	2021	0,556	0,471	0,375	6	0,137
		2022	0,667	0,618	0,438	7	0,019
		2023	0,556	0,441	0,5	3	0,004
8	IKAN	2021	0,667	0,706	0,5	3	0,128
		2022	0,778	0,735	0,563	5	0,079
		2023	0,778	0,647	0,625	3	0,056
9	MYOR	2021	0,667	0,676	0,688	7	0,068
		2022	0,889	0,5	0,688	5	0,009
		2023	0,778	0,412	0,375	4	0,034
10	ROTI	2021	0,556	0,412	0,5	6	0,027
		2022	0,667	0,382	0,5	5	0,009
		2023	0,556	0,441	0,563	11	0,043
11	SKLT	2021	0,778	0,559	0,438	3	0,212
		2022	0,667	0,618	0,375	2	0,028
		2023	0,667	0,647	0,563	5	0,106
12	STTP	2021	0,778	0,706	0,313	3	0,035
		2022	0,889	0,676	0,563	3	0,036
		2023	0,556	0,618	0,625	5	0,003
13	ULTJ	2021	0,556	0,676	0,688	7	0,068

		2022	0,556	0,588	0,75	7	0,026
		2023	0,667	0,647	0,438	2	0,063
14	GGRM	2021	0,556	0,618	0,563	2	0,093
		2022	0,444	0,559	0,313	3	0,039
		2023	0,667	0,647	0,438	6	0,031
15	WIIM	2021	0,778	0,618	0,563	3	0,054
		2022	0,556	0,5	0,438	2	0,007
		2023	0,778	0,382	0,5	5	0,129
16	DVLA	2021	0,556	0,412	0,563	6	0,147
		2022	0,667	0,353	0,563	4	0,056
		2023	0,778	0,441	0,625	4	0,014
17	KLBF	2021	0,667	0,471	0,375	4	0,043
		2022	0,778	0,412	0,5	5	0,075
		2023	0,667	0,471	0,313	4	0,071
18	MERK	2021	0,778	0,5	0,5	2	0,048
		2022	0,889	0,559	0,313	3	0,083
		2023	0,667	0,618	0,25	5	0,046
19	SOHO	2021	0,556	0,588	0,438	5	0,004
		2022	0,667	0,559	0,438	2	0,054
		2023	0,778	0,529	0,75	4	0,162
20	KINO	2021	0,667	0,441	0,875	4	0,142
		2022	0,667	0,471	0,5	2	0,005
		2023	0,778	0,559	0,563	4	0,082
21	CBMF	2021	0,556	0,471	0,625	5	0,04
		2022	0,667	0,441	0,375	5	0,117
		2023	0,444	0,618	0,438	6	0,101
22	KICI	2021	0,556	0,588	0,438	2	0,126
		2022	0,667	0,559	0,375	3	0,02
		2023	0,778	0,618	0,5	3	0,219
23	WOOD	2021	0,556	0,559	0,563	4	0,08
		2022	0,444	0,529	0,375	4	0,111
		2023	0,667	0,5	0,438	2	0,182
24	HRTA	2021	0,778	0,471	0,563	3	0,232
		2022	0,556	0,618	0,5	3	0,027
		2023	0,778	0,647	0,375	4	0,097
25	INTP	2021	0,556	0,706	0,625	3	0,108
		2022	0,778	0,559	0,688	3	0,036
		2023	0,667	0,618	0,438	3	0,039
26	SMBR	2021	0,556	0,647	0,5	4	0,038
		2022	0,556	0,706	0,375	5	0,03
		2023	0,667	0,529	0,5	5	0,144
27	SMCB	2021	0,667	0,559	0,438	6	0,056

		2022	0,778	0,618	0,375	4	0,073
		2023	0,556	0,588	0,5	4	0,012
28	SMGR	2021	0,667	0,794	0,313	4	0,061
		2022	0,556	0,529	0,563	5	0,067
		2023	0,778	0,618	0,625	4	0,095
29	WTON	2021	0,556	0,647	0,688	2	0,158
		2022	0,667	0,618	0,5	3	0,172
		2023	0,556	0,706	0,563	5	0,062
30	AMFG	2021	0,778	0,559	0,438	5	0,094
		2022	0,556	0,5	0,625	2	0,07
		2023	0,667	0,529	0,375	4	0,126
31	ARNA	2021	0,444	0,471	0,375	4	0,128
		2022	0,778	0,559	0,5	2	0,137
		2023	0,667	0,559	0,563	4	0,019
32	CAKK	2021	0,556	0,588	0,75	5	0,004
		2022	0,778	0,618	0,375	5	0,128
		2023	0,556	0,647	0,563	6	0,079
33	MLIA	2021	0,778	0,706	0,5	2	0,056
		2022	0,556	0,618	0,313	3	0,068
		2023	0,556	0,559	0,375	3	0,009
34	ALKA	2021	0,667	0,5	0,438	4	0,034
		2022	0,556	0,647	0,5	4	0,027
		2023	0,667	0,618	0,313	2	0,009
35	BTON	2021	0,556	0,706	0,375	3	0,043
		2022	0,778	0,559	0,5	3	0,212
		2023	0,556	0,5	0,563	4	0,028
36	INAI	2021	0,778	0,529	0,313	3	0,106
		2022	0,667	0,471	0,438	3	0,035
		2023	0,778	0,559	0,563	3	0,036
37	ISSP	2021	0,556	0,559	0,625	4	0,003
		2022	0,444	0,588	0,563	5	0,068
		2023	0,444	0,559	0,5	2	0,015
38	AGII	2021	0,778	0,529	0,438	7	0,014
		2022	0,556	0,471	0,313	5	0,026
		2023	0,667	0,5	0,5	3	0,607
39	DPNS	2021	0,778	0,647	0,688	5	0,599
		2022	0,889	0,735	0,813	3	0,005
		2023	0,889	0,618	0,938	6	0,155
40	EKAD	2021	0,556	0,588	0,5	2	0,116
		2022	0,667	0,559	0,438	5	0,11
		2023	0,444	0,618	0,563	4	0,012
41	MDKI	2021	0,778	0,529	0,625	5	0,008

		2022	0,889	0,5	0,5	4	0,063
		2023	0,667	0,5	0,438	3	0,121
42	SRSN	2021	0,556	0,441	0,313	7	0,082
		2022	0,667	0,588	0,688	5	0,07
		2023	0,556	0,471	0,563	6	0,08
43	APLI	2021	0,667	0,618	0,375	5	0,089
		2022	0,556	0,441	0,438	3	0,093
		2023	0,667	0,706	0,5	6	0,09
44	ESIP	2021	0,778	0,735	0,5	7	0,031
		2022	0,778	0,647	0,563	3	0,046
		2023	0,667	0,676	0,625	3	0,028
45	IGAR	2021	0,889	0,5	0,688	5	0,003
		2022	0,778	0,412	0,688	3	0,003
		2023	0,556	0,412	0,375	7	0,066
46	PBID	2021	0,667	0,382	0,5	5	0,066
		2022	0,556	0,441	0,5	4	0,068
		2023	0,778	0,559	0,563	6	0,075
47	SMKL	2021	0,667	0,618	0,438	5	0,047
		2022	0,667	0,647	0,375	11	0,075
		2023	0,778	0,706	0,563	3	0,11
48	TALF	2021	0,889	0,676	0,313	2	0,022
		2022	0,556	0,618	0,563	5	0,019
		2023	0,556	0,676	0,625	3	0,125
49	TRST	2021	0,556	0,588	0,688	3	0,124
		2022	0,667	0,647	0,75	5	0,126
		2023	0,556	0,618	0,438	7	0,051
50	JPFA	2021	0,444	0,559	0,563	7	0,053
		2022	0,667	0,647	0,313	2	0,105
		2023	0,778	0,618	0,438	2	0,644
51	IFII	2021	0,556	0,5	0,563	3	0,865
		2022	0,778	0,382	0,438	6	0,006
		2023	0,556	0,412	0,5	3	0,127
52	SINI	2021	0,667	0,353	0,563	2	0,571
		2022	0,778	0,441	0,563	5	0,59
		2023	0,667	0,471	0,625	6	0,011
53	ALDO	2021	0,778	0,412	0,375	4	0,001
		2022	0,667	0,471	0,5	4	0,011
		2023	0,778	0,5	0,313	4	0,106
54	FASW	2021	0,889	0,559	0,5	5	0,167
		2022	0,667	0,618	0,313	4	0,136
		2023	0,556	0,588	0,25	2	0,066
55	INRU	2021	0,667	0,559	0,438	3	0,009

		2022	0,778	0,529	0,438	5	0,009
		2023	0,667	0,441	0,75	5	0,046
56	KSDI	2021	0,667	0,471	0,875	2	0,028
		2022	0,778	0,559	0,5	4	0,003
		2023	0,556	0,471	0,563	4	0,003
57	SPMA	2021	0,667	0,441	0,625	2	0,066
		2022	0,444	0,618	0,375	4	0,066
		2023	0,556	0,588	0,438	5	0,068
58	TKIM	2021	0,667	0,559	0,438	5	0,075
		2022	0,778	0,618	0,375	6	0,047
		2023	0,556	0,559	0,5	2	0,075
59	INCF	2021	0,444	0,529	0,563	3	0,11
		2022	0,667	0,5	0,375	3	0,022
		2023	0,778	0,471	0,438	4	0,019
60	INOV	2021	0,556	0,618	0,563	4	0,125
		2022	0,778	0,647	0,5	2	0,124
		2023	0,556	0,706	0,375	3	0,126
61	KMTR	2021	0,778	0,559	0,625	3	0,031
		2022	0,667	0,618	0,688	4	0,103
		2023	0,556	0,647	0,438	3	0,195
62	ASII	2021	0,556	0,706	0,5	3	0,089
		2022	0,667	0,529	0,375	3	0,009
		2023	0,667	0,559	0,5	4	0,018
63	BOLT	2021	0,778	0,618	0,438	5	0,085
		2022	0,556	0,588	0,375	5	0,993
		2023	0,667	0,794	0,5	6	0,006
64	BRAM	2021	0,556	0,529	0,313	4	0,14
		2022	0,778	0,618	0,563	4	0,007
		2023	0,556	0,647	0,625	4	0,007
65	GDYR	2021	0,667	0,618	0,688	5	0
		2022	0,556	0,706	0,5	4	0
		2023	0,778	0,559	0,563	2	0,001
66	MASA	2021	0,556	0,5	0,438	3	0,008
		2022	0,667	0,529	0,625	5	0,035
		2023	0,444	0,471	0,375	5	0,028
67	ERTX	2021	0,778	0,559	0,375	2	0,014
		2022	0,667	0,559	0,5	4	0,005
		2023	0,556	0,588	0,563	4	0,005
68	ESTI	2021	0,778	0,618	0,75	2	0,038
		2022	0,556	0,647	0,375	4	0,282
		2023	0,778	0,706	0,563	5	0,329
69	INDR	2021	0,556	0,618	0,5	5	0,001

		2022	0,556	0,559	0,313	6	0,013
		2023	0,667	0,5	0,375	2	0,159
70	SSTM	2021	0,556	0,647	0,438	3	0,103
		2022	0,667	0,618	0,5	3	0,086
		2023	0,556	0,706	0,313	4	0,243
71	TRIS	2021	0,778	0,559	0,375	4	0,302
		2022	0,556	0,5	0,5	2	0,299
		2023	0,778	0,529	0,563	3	0,336
72	UCID	2021	0,667	0,471	0,313	3	0,017
		2022	0,778	0,559	0,438	4	0,002
		2023	0,556	0,559	0,563	3	0,004
73	ZONE	2021	0,444	0,588	0,625	3	1,696
		2022	0,667	0,618	0,563	3	1,55
		2023	0,778	0,647	0,375	4	0,166
74	ARKA	2021	0,556	0,706	0,313	5	0,164
		2022	0,778	0,618	0,25	6	0,092
		2023	0,556	0,559	0,438	4	1,757
75	AMIN	2021	0,778	0,5	0,313	4	0,369
		2022	0,667	0,471	0,438	4	0,074
		2023	0,556	0,559	0,25	5	0,004
76	KBLI	2021	0,556	0,471	0,438	4	0,093
		2022	0,667	0,441	0,313	2	0,107
		2023	0,667	0,618	0,25	3	0,128
77	SCCO	2021	0,778	0,588	0,375	5	0,002
		2022	0,667	0,559	0,5	5	0,019
		2023	0,778	0,618	0,375	2	0,04
78	CPRO	2021	0,556	0,559	0,563	4	0,005
		2022	0,444	0,529	0,625	4	0,004
		2023	0,667	0,5	0,438	2	0,008
79	CLEO	2021	0,778	0,471	0,563	4	0,544
		2022	0,556	0,618	0,375	5	1,245
		2023	0,778	0,647	0,438	5	0,008
80	COCO	2021	0,556	0,706	0,5	6	0,185
		2022	0,778	0,471	0,563	2	0,017
		2023	0,667	0,559	0,438	3	0,016
81	ENZO	2021	0,556	0,471	0,438	3	0
		2022	0,556	0,441	0,5	4	0,002
		2023	0,667	0,618	0,563	4	0,016
82	HOKI	2021	0,667	0,588	0,375	2	0,144
		2022	0,778	0,559	0,438	3	0,006
		2023	0,556	0,618	0,5	3	0,005
83	ICBP	2021	0,667	0,559	0,375	4	0,003

		2022	0,667	0,529	0,563	3	0,004
		2023	0,778	0,5	0,438	3	0,004
84	INDF	2021	0,556	0,471	0,563	3	0,003
		2022	0,444	0,471	0,438	4	0,045
		2023	0,667	0,559	0,375	5	0,216
85	MLBI	2021	0,778	0,471	0,625	6	0,225
		2022	0,556	0,441	0,375	4	0
		2023	0,778	0,618	0,5	4	0,01
86	PANI	2021	0,778	0,647	0,375	2	0,048
		2022	0,556	0,529	0,5	7	0,054
		2023	0,667	0,618	0,438	5	0,087
87	PCAR	2021	0,778	0,588	0,313	3	0,077
		2022	0,889	0,559	0,5	5	0
		2023	0,889	0,618	0,688	3	0,033
88	SKBM	2021	0,556	0,529	0,813	6	0,035
		2022	0,667	0,441	0,938	2	0,017
		2023	0,444	0,5	0,5	5	0,107
89	HMSPI	2021	0,778	0,676	0,438	4	0,106
		2022	0,889	0,471	0,563	5	0,061
		2023	0,667	0,471	0,625	4	0,096
90	KAEF	2021	0,556	0,618	0,5	3	0,154
		2022	0,667	0,441	0,438	7	0,147
		2023	0,556	0,471	0,313	5	0,049
91	PEHA	2021	0,667	0,735	0,688	6	0,025
		2022	0,556	0,647	0,563	5	0,006
		2023	0,667	0,676	0,375	3	0,051
92	PYFA	2021	0,778	0,5	0,438	6	0,038
		2022	0,778	0,412	0,5	7	0,067
		2023	0,667	0,412	0,5	3	0,057
93	SCPI	2021	0,889	0,382	0,563	3	0,055
		2022	0,778	0,441	0,625	5	0,095
		2023	0,556	0,559	0,688	3	0,012
94	SIDO	2021	0,667	0,618	0,688	7	0,024
		2022	0,556	0,647	0,375	5	0,056
		2023	0,778	0,706	0,5	4	0,206
95	TSPC	2021	0,667	0,676	0,5	6	0,16
		2022	0,667	0,618	0,563	5	0,188
		2023	0,778	0,676	0,438	11	0,167
96	MRAT	2021	0,889	0,588	0,375	3	0,182
		2022	0,556	0,647	0,563	2	0,158
		2023	0,556	0,618	0,313	5	0,021
97	UNVR	2021	0,556	0,559	0,563	3	0,013

		2022	0,667	0,647	0,625	3	0,014
		2023	0,556	0,618	0,688	5	0,007
98	MARK	2021	0,444	0,5	0,75	7	0,014
		2022	0,667	0,382	0,438	7	0,03
		2023	0,778	0,412	0,563	2	0,009
99	TOTO	2021	0,556	0,353	0,313	2	0,017
		2022	0,778	0,441	0,438	3	0,043
		2023	0,556	0,471	0,563	6	0,071
100	BAJA	2021	0,667	0,412	0,438	3	0,092
		2022	0,778	0,471	0,5	2	0,091
		2023	0,667	0,5	0,563	5	0,358
101	GGRP	2021	0,778	0,559	0,563	6	0,349
		2022	0,667	0,618	0,625	4	0,302
		2023	0,778	0,588	0,375	4	0,021
102	KRAS	2021	0,889	0,559	0,5	4	0,107
		2022	0,667	0,529	0,313	5	0,094
		2023	0,556	0,441	0,5	4	0,04
103	NIKL	2021	0,667	0,471	0,313	2	0,054
		2022	0,778	0,559	0,25	3	0,079
		2023	0,667	0,471	0,438	5	0,12
104	TBMS	2021	0,667	0,441	0,438	5	0,019
		2022	0,778	0,618	0,75	2	0,015
		2023	0,556	0,588	0,875	4	0,04
105	ADMG	2021	0,667	0,559	0,5	4	0,011
		2022	0,444	0,618	0,563	2	0,022
		2023	0,556	0,559	0,625	4	0,023
106	BRPT	2021	0,667	0,529	0,375	5	0,143
		2022	0,778	0,5	0,438	5	0,129
		2023	0,556	0,471	0,438	6	0,921
107	INCI	2021	0,444	0,618	0,375	2	0,624
		2022	0,667	0,647	0,5	3	0,707
		2023	0,667	0,471	0,313	3	0,012
108	TPIA	2021	0,778	0,706	0,563	3	0,364
		2022	0,556	0,559	0,375	4	0,016
		2023	0,667	0,382	0,438	3	1,700
109	AKPI	2021	0,778	0,618	0,438	4	0,01
		2022	0,556	0,647	0,563	2	0,007
		2023	0,556	0,471	0,313	4	1,705
110	IMPC	2021	0,778	0,706	0,5	3	0,097
		2022	0,667	0,529	0,375	3	0,188
		2023	0,778	0,676	0,438	5	1,244

111	CPIN	2021	0,889	0,471	0,563	6	0,026
		2022	0,556	0,559	0,625	4	0,753
		2023	0,778	0,588	0,313	6	0,003
112	MAIN	2021	0,889	0,559	0,5	4	0,63
		2022	0,556	0,618	0,688	3	0,011
		2023	0,889	0,618	0,688	4	0,019
113	SIPD	2021	0,556	0,529	0,813	4	0,093
		2022	0,667	0,588	0,438	3	0,019
		2023	0,667	0,618	0,688	4	0,018
114	GJTL	2021	0,556	0,647	0,375	4	0,039
		2022	0,667	0,794	0,5	3	0,168
		2023	0,667	0,618	0,688	4	0,011
115	SMSM	2021	0,556	0,647	0,375	5	0,031
		2022	0,778	0,529	0,375	4	0,253
		2023	0,667	0,412	0,5	5	0,015
116	BELL	2021	0,889	0,382	0,563	4	0,054
		2022	0,556	0,618	0,5	5	0,263
		2023	0,778	0,5	0,438	4	0,028
117	PBRX	2021	0,778	0,412	0,5	2	0,007
		2022	0,667	0,647	0,438	5	0,002
		2023	0,556	0,647	0,563	2	0,216
118	SLIS	2021	0,667	0,676	0,375	3	0,129
		2022	0,556	0,618	0,375	6	0,001
		2023	0,556	0,471	0,313	3	0,028
119	AISA	2021	0,667	0,735	0,688	5	0,147
		2022	0,778	0,706	0,5	4	0,002
		2023	0,556	0,618	0,5	5	0,022
120	RMBA	2021	0,667	0,441	0,438	5	0,056
		2022	0,556	0,559	0,313	4	0,054
		2023	0,889	0,471	0,563	5	0,015
121	SQBB	2021	0,667	0,471	0,625	2	0,014
		2022	0,667	0,5	0,563	4	0,040
		2023	0,444	0,5	0,5	2	0,003
122	LMSH	2021	0,778	0,676	0,438	4	0,043
		2022	0,556	0,529	0,625	5	0,061
		2023	0,556	0,529	0,813	4	0,006
123	ALTO	2021	0,667	0,441	0,938	4	0,075
		2022	0,778	0,471	0,688	4	0,021
		2023	0,889	0,559	0,5	4	0,045
124	BTEK	2021	0,889	0,618	0,688	2	0,071
		2022	0,556	0,559	0,5	2	0,022
		2023	0,778	0,588	0,313	2	0,264

125	FOOD	2021	0,889	0,559	0,5	4	0,048
		2022	0,667	0,559	0,563	3	0,046
		2023	0,667	0,441	0,938	4	0,192
126	IICKP	2021	0,444	0,5	0,5	5	0,083
		2022	0,444	0,588	0,438	5	0,004
		2023	0,778	0,676	0,438	5	0,347
127	MGNA	2021	0,889	0,471	0,563	5	0,046
		2022	0,778	0,618	0,625	5	0,009
		2023	0,667	0,471	0,625	5	0,252
128	PSDN	2021	0,556	0,618	0,5	6	0,004
		2022	0,667	0,647	0,375	2	0,025
		2023	0,778	0,441	0,625	6	0,342
129	INAF	2021	0,556	0,559	0,688	2	0,054
		2022	0,556	0,706	0,375	4	0,808
		2023	0,778	0,529	0,813	2	0,132
130	MBTO	2021	0,889	0,324	0,938	3	0,162
		2022	0,778	0,618	0,5	4	0,697
		2023	0,889	0,618	0,5	3	0,006
131	TCID	2021	0,556	0,588	0,438	3	0,142
		2022	0,556	0,559	0,563	2	0,819
		2023	0,778	0,529	0,5	3	0,004
132	CINT	2021	0,889	0,647	0,438	3	0,005
		2022	0,778	0,5	0,75	4	0,285
		2023	0,556	0,471	0,375	3	0,028
133	LMPI	2021	0,667	0,618	0,438	4	0,082
		2022	0,556	0,647	0,375	5	0,376
		2023	0,889	0,618	0,5	4	0,425
134	WSBP	2021	0,556	0,588	0,438	2	0,040
		2022	0,556	0,618	0,563	5	0,323
		2023	0,556	0,618	0,625	2	0,818
135	IKAI	2021	0,667	0,559	0,688	3	0,117
		2022	0,667	0,706	0,5	3	0,009
		2023	0,556	0,676	0,688	3	0,119
136	KIAS	2021	0,556	0,588	0,75	3	0,101
		2022	0,556	0,559	0,313	2	0,005
		2023	0,778	0,735	0,563	3	0,356
137	ALMI	2021	0,778	0,647	0,625	4	0,126
		2022	0,667	0,5	0,375	3	0,006
		2023	0,778	0,529	0,813	4	0,436
138	CTBN	2021	0,889	0,324	0,938	3	0,020
		2022	0,556	0,529	0,438	3	0,114
		2023	0,667	0,559	0,688	3	0,283
139	GDST	2021	0,556	0,412	0,5	3	0,219

		2022	0,778	0,471	0,5	4	0,211
		2023	0,778	0,706	0,313	3	2,190
140	JKSW	2021	0,889	0,676	0,563	3	0,080
		2022	0,556	0,559	0,313	4	0,553
		2023	0,667	0,676	0,688	3	1,852
141	LION	2021	0,889	0,5	0,688	4	0,111
		2022	0,778	0,559	0,375	2	0,029
		2023	0,667	0,706	0,5	4	1,998
142	PICO	2021	0,778	0,735	0,563	5	0,182
		2022	0,667	0,588	0,5	3	0,05
		2023	0,667	0,588	0,563	5	0,008
143	ETWA	2021	0,556	0,471	0,375	6	0,232
		2022	0,778	0,618	0,563	3	0,128
		2023	0,889	0,618	0,5	6	0,044
144	UNIC	2021	0,556	0,588	0,438	4	0,027
		2022	0,556	0,647	0,313	4	0,012
		2023	0,667	0,706	0,5	4	0,133
145	BRNA	2021	0,778	0,735	0,563	4	0,097
		2022	0,444	0,706	0,438	3	0,016
		2023	0,556	0,441	0,563	4	0,148

LAMPIRAN 3.

1. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SR Ekonomi	361	.44	.89	.6583	.11262
SR Lingkungan	361	.32	.79	.5634	.08756
SR Sosial	361	.25	.94	.4973	.12861
GCG	361	2.00	11.00	4.0526	1.50000
ROA	361	.00	1.76	.1200	.21688
Valid N (listwise)	361				

2. UJI ASUMSI KLASIK

A. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		361
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21575003
Most Extreme Differences	Absolute	.151
	Positive	.151
	Negative	-.138
Test Statistic		.151
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.097 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.086
	Upper Bound	.095

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

B. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	SR Ekonomi	.796	1.005
	SR Lingkungan	.795	1.005
	SR Sosial	.899	1.001
	GCG	.996	1.004

a. Dependent Variable: ROA

C. UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.184	1.202			1.614	.107
SR Ekonomi	-.149	.095		-.077	-1.461	.145
SR Lingkungan	.117	.060		.047	.897	.370
SR Sosial	-.012	.045		-.007	-.138	.890
GCG	-.006	.103		-.045	-.846	.398

a. Dependent Variable: Abs_Res

D. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.510	20.864	4	356	.000	1.981

a. Predictors: (Constant), GCG, SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

b. Dependent Variable: ROA

3. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

PENGARUH X1, X2, DAN X3 TERHADAP Y Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.713 ^a	.508	.501	1.15621	.508	19.905	3	357	.000	1.934

a. Predictors: (Constant), SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.		
							Regression	Residual
1	Regression	.143	3	.048	19.905	.000 ^b		
	Residual	16.791	357	.047				
	Total	16.934	360					

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Zero-order Correlations	Part Correlations	Collinearity Statistics	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	4.776	1.718			2.780	.006					
	SR Ekonomi	.336	.095	.484		3.594	.000	.484	.084	.084	.996	1.004
	SR Lingkungan	.152	.060	.207		2.536	.012	.302	.007	.007	.996	1.004
	SR Sosial	.123	.045	.321		2.707	.007	.222	.022	.021	.910	1.000

a. Dependent Variable: ROA

4. UJI HIPOTESIS

A. UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.143	3	.048	19.905	.000 ^b
	Residual	16.791	357	.047		
	Total	16.934	360			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

B. UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	4.776	1.718		2.780	.006
	SR Ekonomi	.336	.095	.484	3.594	.000
	SR Lingkungan	.152	.060	.207	2.536	.012
	SR Sosial	.123	.045	.321	2.707	.007

a. Dependent Variable: ROA

C. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.713 ^a	.508	.501	1.15621

a. Predictors: (Constant), SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

b. Dependent Variable: ROA

D. MRA
MODEL 1
PENGARUH X₁, X₂, X₃, DAN Z TERHADAP Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.714 ^a	.510	.502	1.22999	.510	20.864	4	356	.000	1.981

a. Predictors: (Constant), GCG, SR Sosial, SR Lingkungan, SR Ekonomi

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.177	4	.044	20.864	.000 ^b
	Residual	16.757	356	.047		
	Total	16.934	360			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), GCG, SR Lingkungan, SR Ekonomi, SR Sosial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations		Part	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Zero-order	Partial		Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.488	1.202		2.902	.004					
	SR Ekonomi	.344	.095	.486	3.618	.000	.484	.085	.085	.796	1.005
	SR Lingkungan	.138	.060	.205	2.303	.025	.202	.005	.005	.795	1.005
	SR Sosial	.110	.045	.223	2.436	.014	.222	.023	.023	.899	1.001
	GCG	.295	.103	.345	2.861	.005	.342	.046	.045	.996	1.004

a. Dependent Variable: ROA

MODEL 2

PENGARUH X1, X2, X3, Z, X1*Z, DAN X2*Z TERHADAP Y

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Model Summary ^b						
					R Square Change	F Change	df1	Change Statistics	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.784 ^a	.614	.605	.26985	.614	31.987	7		353	.000	1.901

a. Predictors: (Constant), X3.Z, SR Ekonomi, SR Lingkungan, SR Sosial, X2.Z, X1.Z, GCG

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	ANOVA ^a		
							Regression	Residual	Total
1	Regression	.503	7	22.072	31.987	.000 ^b			
	Residual	35.462	487	23.073					
	Total	35.965	494						

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), X3.Z, SR Ekonomi, SR Lingkungan, SR Sosial, X2.Z, X1.Z, GCG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Zero-order Correlations	Partial Correlations	Part Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error							Tolerance	VIF
1	(Constant)	.715	.343		2.086	.041					
	SR Ekonomi	.584	.149	.503	3.919	.000	.552	.164	.164	.499	1.142
	SR Lingkungan	.323	.125	.211	2.584	.010	.247	.104	.104	.414	1.774
	SR Sosial	.466	.291	.316	2.904	.002	.445	.172	.172	.511	2.999
	GCG	.226	.079	.249	2.859	.004	.349	.216	.116	.412	1.756
	X1.Z	.205	.083	.339	2.470	.019	.159	.148	.148	.420	1.698
	X2.Z	.216	.096	.214	2.245	.024	.146	.202	.102	.421	1.792
	X3.Z	.154	.067	.286	2.304	.020	.225	.259	.159	.442	1.736

a. Dependent Variable: ROA

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Oktavia Suryaningrum
NIM : 2003101009
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Dosen Pembimbing I : Moh. Ubaidillah, S.Pd., M.Si., CSRS
Dosen Pembimbing II : Dr. Maya Novitasari, S.E., M.Ak., CPFR
Judul : Pengaruh *Sustainability Report* Terhadap *Financial Performance*
Perusahaan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel
Moderasi (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di
Bursa Efek Indonesia Periode 2021-2023)

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Agustina, E., Putri, B. S., & Annisa, N. (2022). Praktik Pelaporan Berkelanjutan pada Perusahaan. <i>Research In Accounting Journal</i> , 2(4), 493–499.	497	20	✓	
2	Al-naser, K. H. Y., Zuhair, S., Jameel, M., Alsendy, A. M., Riyadh, H. A., & Yogyakarta, U. M. (2021). The Moderating Effect of Good Corporate Governance on Relationship Between Sustainability Reporting and Corporate Financial Performance. <i>Academy of Strategic Management Journal</i> , 20(5), 1–15.	1	33, 36, 40, 44, 45, 47, 49, 50, 52, 90, 92, 93, 95, 98, 100	✓	
3	Amalia, A. R., Rahmawati, F., Amalia, S. L. R., & Sugiyanto. (2021). Pengaruh Sustainability Reporting terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2017- 2020). <i>HUMANIS (Humanities, Management and Science Proceedings)</i> , 1(2), 130–140.	130,	8, 44, 45, 46, 90, 91, 93	✓	

4	Ambarwati, Widiasmara, A., & Ubaidillah, M. (2021). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Kekurangan Modal, Efisiensi Operasional terhadap Kinerja Keuangan Bank (Studi Kasus pada Bank Umum Swasta Nasional yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019). <i>Simba Seminar Inovasi Majemen Bisnis dan Akuntansi</i> 3.	4,	5, 22	✓	
5	Amelia, vicentia V. (2023). <i>Pengaruh Kinerja Keuangan dan Good Corporate Governance terhadap Pengungkapan Sustainability Report dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2021)</i> . Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.	viii	26	✓	
6	Andika, Y. B., & Anisah, N. (2022). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Makanan dan Minuman. <i>SENMAKOMBIS: Seminar Nasional Mahasiswa Ekonomi dan Bisnis</i> , 6(1), 1–12.	3,	43, 89	✓	
7	Asyidiq, I. N. B. M. (2021). <i>Pengaruh Sustainability Reporting Disclosure terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating (Studi pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2019)</i> . UIN Maulana Malik Ibrahim.	xiii	45, 91	✓	.
8	Bhernadha, Y. A., Topowijono, T., & Azizah, D. F. (2017). Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Winner of Sustainability Reporting Award (SRA) 2015 yang Terdaftar di PT BEI Periode 2010-2014). <i>Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)</i> , 44(1), 134–143.	135	6,	✓	
9	Burhan, A. H. N., & Rahmanti, W. (2012). The Impact of Sustainability Reporting on Company Performance. <i>Journal of</i>	260	4, 9	✓	

	<i>Economics, Business, and Accountancy</i> <i>Ventura, 15(110), 257–272.</i>			
10	Clarissa, S. V., & Rasmini, N. K. (2018). The Effect of Sustainability Report on Financial Performance with Good Corporate Governance Quality as a Moderating Variable. <i>International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)</i> , 40(2), 139–149.	139, 140, 141,	18, 38, 48, 50, 52, 95, 97, 99	✓
11	Darmawan, D., Jonathan, L. C. A. R., & Indrawati, A. (2019). Analisis Pengukuran Kinerja pada Koperasi dengan Metode Balanced Scorecard (Studi pada Koperasi Karyawan Pembangunan PT. PLN (Persero) Samarinda). <i>Ekonomia</i> , 8(2), 58–68.	2,	22	✓
12	Deegan, C. (2014). <i>Financial Accounting Theory</i> . New South Wales: McGraw Hill.	31	16	✓
13	Dinatha, K. N. A., & Darmawan, N. A. S. (2023). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Finance yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. <i>JURNAL AKUNTANSI PROFESI</i> , 14(3), 523–533. https://doi.org/10.33087/ekonomis.v7i2.1329	523	8	✓
14	Erik, & Tjakrawala, F. . K. (2020). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Leverage terhadap Financial Performance Dengan Pemoderasi Ownership Concentration. <i>Jurnal Paradigma Akuntansi</i> , 2(3), 1240. https://doi.org/10.24912/jpa.v2i3.9551	1242	17	✓
15	Evana, E. (2017). The Effect of Sustainability Reporting Disclosure Based on Global Reporting Initiative (GRI) G4 on Company Performance (a Study on Companies Listed in Indonesia Stock Exchange). <i>The Indonesian Journal of Accounting Research</i> , 20(3), 417–442. https://doi.org/10.33312/ijar.394	418	2	✓
16	Fadilla, E. P., & Yuliandhari, W. S. (2018). Analisis Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Seluruh Perusahaan Non Keuangan yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2016). <i>Media Mahardika</i> , 16(3), 328–342.	328, 329,	1, 46, 93	✓
17	Fatchan, I. N., Studi, P., Internasional, A., Ekonomi, F., & Trisnawati, R. (2016). <i>Pengaruh Good</i>	26	8	✓

	<i>Corporate Governance pada Hubungan antara Sustainability Report dan Nilai Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Go Public di Indonesia Periode 2014-2015) Pendahuluan Kajian Literatur Hipotesis dan Pengembangan. I(2011), 25–34.</i>			
18	Fatihah, A. Al, & Widiatmoko, J. (2022). Pengaruh Corporate Governance Efficiency terhadap Pengungkapan Sustainability Report dan Dampaknya terhadap Kinerja Keuangan. <i>Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi</i> , 14(1), 80–92.	80	31	✓
19	Fitriyani, A. N. (2022). <i>Pengaruh Intellectual Capital, Corporate Governance, dan Pengungkapan Sustainability Report terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Moderasi.</i>	ix	28	✓
20	Ganthara, D. (2020). <i>Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Perusahaan dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019).</i> Universitas Islam Indonesia.	xiv	48, 52, 95, 100	✓
21	Gaol, A. M. L., & Noviyanti, S. (2022). Pengaruh Corporate Governance dan Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan. <i>COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting</i> , 5(2).	772	31	✓
22	Ghozali, I. (2020). <i>Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.</i> Badan Penerbit Universitas Diponegoro.	97	66	✓
23	Jouha, F. M. M. (2021). <i>Pengaruh Corporate Governance terhadap Kinerja Perusahaan dengan Sustainability Reporting sebagai Variabel Moderating.</i> Universitas Diponegoro Semarang.	vi	29	✓
24	Latif, A., & Jasman, J. (2023). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan dengan GCG Sebagai Variabel Moderasi. <i>Owner: Riset & Jurnal Akuntansi</i> , 7(3), 1968–1980.	1968	31	✓
25	Maulana, M. C. (2023). <i>Pengaruh Sustainability Reporting, Good Corporate Governance, dan Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan</i>	xvi	32	✓

32	Natalia, R., & Tarigan, J. (2020). Pengaruh Sustainability Reporting terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Publik dari Sisi Profitability Ratio. <i>Business Accounting Revew</i> , 2(1), 111–120.	111, 113	2, 9, 19,	✓	
33	Njatrijani, R., Rahminda, B., & Saputra, R. D. (2019). Hubungan Hukum dan Penerapan Prinsip Good Corporate Governance dalam Perusahaan. <i>Jurnal Gema Keadilan</i> , 6(3), 242–267.	250	25	✓	
34	Paulina, P., R. D. M., Altiro, R. F., Septafani, R., Prihandini, A., & Chairunnisa, G. (2020). Effect of Good Corporate Governance Mechanism on Banking Financial Performance with Risk Management as an Intervening Variable. <i>Jurnal Ilmu Manajemen Dan Ekonomika</i> , 12(2), 32–42.	33	25	✓	
35	Pujiningsih, V. D. (2020). Pengaruh Sustainability Report terhadap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Pemoderasi. <i>Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan</i> , 8(3), 579–594. https://doi.org/10.17509/jrak.v8i3.22841	579, 582	8, 27, 44, 45, 47, 48, 50, 52, 90, 92, 93, 95, 97, 100	✓	
36	Rahmi, N. U., Wulandar, B., & Dewantoro, R. W. (2022). <i>Financial Sustainability Strategy Scorecard</i> . Monograf, UNPRI.	46	17	✓	
37	Sabrina, S., & Lukman, H. (2019). Pengaruh Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan. <i>Jurnal Multiparadigma Akuntansi</i> , 1(2), 477–486.	477	8, 44, 45, 46, 90, 91, 93	✓	
38	Saputri, M., Sudrajat, M. A., & Novitasari, M. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2022). <i>SIMBA: Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi</i> 5, 1–23.	2,	6, 7, 23, 24	✓	
39	Sarafina, S., & Saifi, M. (2017). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan (Studi pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015). <i>Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)</i> , 50(3), 108–117.	109	24	✓	

50	Suwandi, M. (2019). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Pasar. <i>Jurnal Akuntansi Bisnis</i> , 17(1), 22. https://doi.org/10.24167/jab.v17i1.2284	22	8,	<input checked="" type="checkbox"/>	
51	Tarigan, J., & Semuel, H. (2014). Pengungkapan Sustainability Report dan Kinerja Keuangan. <i>Jurnal Akuntansi dan Keuangan</i> , 16(2), 88–101. https://doi.org/10.9744/jak.16.2.88-101	88, 89	2, 16, 17,59, 99	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	Wijayanti, R. (2014). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap. <i>Syariah Paper Accounting FEB UMS</i> , 1(1), 39–51.	ix	23	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Zakarias, K. L., & Bimo, I. D. (2021). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Perusahaan dengan Kepemilikan Asing Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Non Keuangan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode (2017-2019)). <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan</i> , 4(2), 629–642.	629	30	<input checked="" type="checkbox"/>	
54	Zega, F., Nasution, M. D., & Ovami, D. C. (2023). Sustainability Report, Good Corporate Governance dan Kinerja Keuangan: Studi Kasus Perusahaan Pertambangan di Indonesia. <i>Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis</i> , 23(2), 138–152.	138	28	<input checked="" type="checkbox"/>	

Catatan Dosen Pembimbing :

Layak / Tidak Layak untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 03 September 2024

Dosen Pembimbing

LAMPIRAN 3.

Riwayat Hidup



Oktavia Suryaningrum, lahir pada tanggal 02 Oktober 2001 di Kota Madiun. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Santo Prabancono dan Ibu Murtini. Penulis menempuh Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 02 Nambangan Lor Kota Madiun dan lulus pada tahun 2014, dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan jenjang Pendidikan Menengah Pertama di SMPN 06 Kota Madiun, hingga di tahun 2017 penulis melanjutkan Pendidikan Menengah Atas di SMAN 04 Kota Madiun pada jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial. Selanjutnya penulis menempuh Pendidikan Perkuliahan pada tahun 2020 di Universitas PGRI Madiun, Program Studi S-1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis.