

# LAMPIRAN

## Indeks GRI Standard 2021

NO.	GRI STANDARD 2021	DISCLOSURE
<b>General disclosures</b>		
<b>1. Aspek: Organisasi dan praktik pelaporan</b>		
1	<b>GRI 2: General Disclosures 2021</b>	2-1 Rincian organisasi
2		2-2 Entitas yang dimasukkan dalam pelaporan keberlanjutan organisasi
3		2-3 Periode, frekuensi, dan titik kontak pelaporan
4		2-4 Penyajian kembali informasi
5		2-5 Penjaminan eksternal
<b>2. Aspek: Aktivitas dan Pekerja</b>		
6	<b>GRI 2: General Disclosures 2021</b>	2-6 Aktivitas, rantai nilai, dan hubungan bisnis lainnya
7		2-7 Tenaga kerja
8		2-8 Pekerja yang bukan pekerja langsung
<b>3. Aspek: Tata Kelola</b>		
9	<b>GRI 2: General Disclosures 2021</b>	2-9 Struktur dan komposisi tata kelola
10		2-10 Pencalonan dan pemilihan badan tata kelola tertinggi
11		2-11 Ketua badan tata kelola tertinggi
12		2-12 Peran badan tata kelola tertinggi dalam mengawasi manajemen dampak
13		2-13 Delegasi tanggung jawab untuk mengelola dampak
14		2-14 Peran badan tata kelola tertinggi dalam pelaporan keberlanjutan
15		2-15 Konflik kepentingan
16		2-16 Komunikasi masalah penting
17		2-17 Pengetahuan kolektif badan tata kelola tertinggi
18		2-18 Evaluasi kinerja badan tata kelola tertinggi
19		2-19 Kebijakan remunerasi
20		2-20 Proses untuk menentukan remunerasi
21		2-21 Rasio kompensasi total tahunan
<b>4. Aspek: Strategi, kebijakan, dan praktik</b>		
22	<b>GRI 2: General Disclosures 2021</b>	2-22 Pernyataan tentang strategi pembangunan berkelanjutan
23		2-23 Komitmen kebijakan
24		2-24 Menanamkan komitmen kebijakan
25		2-25 Proses untuk memperbaiki dampak negatif
26		2-26 Mekanisme untuk mencari nasihat dan mengemukakan masalah
27		2-27 Kepatuhan terhadap hukum dan peraturan
28		2-28 Asosiasi keanggotaan
<b>5. Aspek: Strategi, kebijakan, dan praktik</b>		
29	<b>GRI 2: General Disclosures 2021</b>	2-29 Pendekatan untuk keterlibatan pemangku kepentingan
30		2-30 Perjanjian perundingan kolektif
<b>Material topics</b>		
31	<b>GRI 3: Topik Material 2021</b>	3-1 Proses atau panduan untuk menentukan topik material
32		3-2 Daftar topik material
33		3-3 Manajemen topik material
34	<b>GRI 201: Kinerja Ekonomi 2016</b>	201-1 Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
35		201-2 Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
36		201-3 Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya
37		201-4 Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
38	<b>GRI 202: Keberadaan Pasar 2016</b>	202-1 Rasio standar upah karyawan pemula berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
39		202-2 Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat setempat
40	<b>GRI 203: Dampak Ekonomi Tidak Langsung 2016</b>	203-1 Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
41		203-2 Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
42	<b>GRI 204: Praktik Pengadaan 2016</b>	204-1 Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
43		205-1 Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
44	<b>GRI 205: Antikorupsi 2016</b>	205-2 Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur antikorupsi
45		205-3 Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
46		206-1 Langkah-langkah hukum untuk perilaku antipersaingan, praktik antipakat dan monopoli
47	<b>GRI 207: Pajak 2019</b>	207-1 Pendekatan terhadap pajak
48		207-2 Tata kelola, pengontrolan, dan manajemen risiko pajak
49		207-3 Keterlibatan pemangku kepentingan dan pengelolaan kepedulian yang berkaitan dengan pajak
50		207-4 Laporan per negara
51	<b>GRI 301: Material 2016</b>	301-1 Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
52		301-2 Material input dari daur ulang yang digunakan
53		301-3 Produk pemerolehan ulang dan material kemasannya

54		302-1 Konsumsi energi dalam organisasi
55		302-2 Konsumsi energi di luar organisasi
56	<b>GRI 302: Energi 2016</b>	302-3 Intensitas energi
57		302-4 Pengurangan konsumsi energi
58		302-5 Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
59		303-1 Interaksi dengan air sebagai sumber daya bersama
60		303-2 Manajemen dampak yang berkaitan dengan pembuangan air
61	<b>GRI 303: Air dan Efluen 2018</b>	303-3 Pengambilan air
62		303-4 Pembuangan air
63		303-5 Konsumsi air
64		304-1 Lokasi operasi yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
65	<b>GRI 304: Keanekaragaman Hayati 2016</b>	304-2 Dampak signifikan dari aktivitas, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
66		304-3 Habitat yang dilindungi atau direstorasi
67		304-4 Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
68		305-1 Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
69		305-2 Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
70		305-3 Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
71	<b>GRI 305: Emisi 2016</b>	305-4 Intensitas emisi GRK
72		305-5 Pengurangan emisi GRK
73		305-6 Emisi zat perusak ozon (ODS)
74		305-7 Nitrogen oksida (NOx), belerang oksida (SOx), dan emisi udara signifikan lainnya
75		306-1 Timbulan limbah dan dampak signifikan terkait limbah
76		306-2 Manajemen dampak signifikan terkait limbah
77	<b>GRI 306: Limbah 2020</b>	306-3 Timbulan limbah
78		306-4 Limbah yang dialihkan dari pembuangan akhir
79		306-5 Limbah yang dikirimkan ke pembuangan akhir
80		308-1 Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
81	<b>GRI 308: Penilaian Lingkungan Pemasok 2016</b>	308-2 Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
82		401-1 Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
83	<b>GRI 401: Kepegawaian 2016</b>	401-2 Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan pada kurun waktu tertentu atau paruh waktu
84		401-3 Cuti melahirkan
85	<b>GRI 402: Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen 2016</b>	402-1 Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
86		403-1 Sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja
87		403-2 Pengungkapan, Pengidentifikasi bahaya, penilaian risiko, dan investigasi Insiden
88		403-3 Layanan kesehatan kerja
89		403-4 Partisipasi, konsultasi, dan komunikasi pekerja tentang kesehatan dan keselamatan kerja
90	<b>GRI 403: Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2018</b>	403-5 Pelatihan pekerja mengenai kesehatan dan keselamatan kerja
91		403-6 Peningkatan kualitas kesehatan pekerja
92		403-7 Pencegahan dan mitigasi dampak-dampak kesehatan dan keselamatan kerja yang secara langsung terkait hubungan bisnis
93		403-8 Pekerja yang tercakup dalam sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja
94		403-9 Kecelakaan kerja
95		403-10 Penyakit Akibat Kerja
96		404-1 Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
97	<b>GRI 404: Pelatihan dan Pendidikan 2016</b>	404-2 Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
98		404-3 Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
99		405-1 Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
100	<b>GRI 405: Keanekaragaman dan Peluang Setara 2016</b>	405-2 Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
101	<b>GRI 406: Nondiskriminasi 2016</b>	406-1 Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
102	<b>GRI 407: Kebebasan Berserikat dan Perundingan 2016</b>	407-1 Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
103	<b>GRI 408: Pekerja anak 2016</b>	408-1 Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
104	<b>GRI 409: Kerja Paksa atau Wajib Kerja 2016</b>	409-1 Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
105	<b>GRI 410: Praktik Keamanan 2016</b>	410-1 Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
106	<b>GRI 411: Hak Masyarakat Adat 2016</b>	411-1 Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat

107	<b>GRI 413: Masyarakat Setempat 2016</b>	413-1 Operasi dengan keterlibatan masyarakat setempat, penilaian dampak, dan program pengembangan
108		413-2 Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat setempat
109	<b>GRI 414: Penilaian Sosial Pemasok 2016</b>	414-1 Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
110		414-2 Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
111	<b>GRI 415: Kebijakan Publik 2016</b>	415-1 Kontribusi politik
112	<b>GRI 416: Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan 2016</b>	416-1 Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
113		416-2 Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
114	<b>GRI 417: Pemasaran dan Pelabelan 2016</b>	417-1 Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
115		417-2 Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa
116		417-3 Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
117	<b>GRI 418: Privasi Pelanggan 2016</b>	418-1 Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
$\Sigma Ni = 117$	$\Sigma XYi$	
	$\Sigma XYi/ni$	

**SAMPEL DATA SEBELUM OUTLIER**

<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun Perusahaan</b>	<b>CSR</b>	<b>Financial Distress</b>	<b>Return Saham</b>	<b>Dewan Komisaris Independen</b>	<b>Likuiditas</b>	<b>Firm Size</b>	<b>Umur Perusahaan</b>
1	AALI	2021	0,15	1,19	-0,23	0,33	0,31	25,94	27
		2022	0,38	0,04	-0,16	0,33	48,68	25,02	12
		2023	0,64	1,08	-0,12	0,33	1,33	27,88	47
2	ADES	2019	0,26	0,99	0,14	0,67	0,95	29,68	16
		2020	0,30	3,16	0,40	0,67	0,66	30,65	38
		2021	0,65	2,30	1,25	0,50	0,84	26,74	25
		2022	0,30	0,37	1,18	0,33	2,24	27,53	17
		2023	0,21	0,17	0,35	0,50	6,41	25,90	4
3	AGAR	2022	0,45	21,80	1,78	0,50	0,67	28,96	36
		2023	0,24	0,06	-0,62	0,50	11,68	25,04	14
4	ALTO	2019	0,16	2,37	-0,01	0,50	2,37	25,36	8
		2020	0,04	2,05	-0,23	0,50	0,81	27,65	25
		2021	0,06	0,84	-0,48	1,00	1,76	26,01	15
		2022	0,21	0,69	-0,69	0,50	1,95	26,64	15
5	AMMS	2023	0,65	0,61	-0,07	0,33	1,05	31,19	31
6	AMRT	2020	0,56	0,27	0,08	0,40	9,35	28,50	54
		2021	0,37	1,23	0,52	0,40	1,48	29,54	31
		2022	0,20	0,83	1,18	0,33	0,83	27,93	25
		2023	0,06	4,86	0,11	0,33	0,25	27,24	20
7	ANDI	2021	0,30	1,12	-0,06	0,40	1,12	28,13	71
		2022	0,50	13,05	0,04	0,50	0,75	28,92	37
		2023	0,10	2,28	-0,04	0,50	2,28	25,41	7
8	ANJT	2021	0,26	4,85	0,35	0,33	0,62	30,12	21
		2022	0,49	1,80	-0,33	0,50	1,80	28,58	28
		2023	0,04	1,99	0,12	0,50	0,82	27,72	24
9	ASHA	2021	0,08	0,26	-0,06	0,50	2,90	26,03	24
		2022	0,30	3,41	0,18	0,67	0,61	30,58	39
		2023	0,33	0,21	-0,45	0,33	3,27	27,42	19
10	AYAM	2023	0,19	4,47	-0,21	0,50	4,47	25,37	9
11	BEEF	2020	0,33	0,08	-0,14	0,50	21,50	24,93	45
		2021	0,18	0,53	-0,53	0,50	1,90	32,11	64
		2022	0,32	0,24	-0,13	0,50	10,25	28,47	51
		2023	0,20	0,76	0,03	0,33	1,33	28,23	46
12	BISI	2020	0,58	3,06	-0,02	0,43	0,48	29,38	52
		2021	0,21	0,10	-0,03	0,75	0,89	28,70	39
		2022	0,49	29,32	0,61	0,33	0,40	28,91	101

		<b>2023</b>	0,25	1,31	0,00	0,50	1,31	26,02	7
13	BOBA	<b>2022</b>	0,31	0,73	-0,20	0,50	1,91	25,56	22
		<b>2023</b>	0,50	1,55	-0,26	0,33	0,54	28,54	20
14	BTEK	<b>2023</b>	0,15	0,39	0,00	0,50	2,06	32,00	61
15	BUAH	<b>2022</b>	0,50	0,26	1,29	0,50	5,49	28,57	50
		<b>2023</b>	0,08	0,83	1,38	0,50	1,78	25,58	21
16	BUDI	<b>2022</b>	0,21	0,20	0,26	0,40	7,50	27,83	50
		<b>2023</b>	0,26	0,33	0,23	0,50	2,45	25,99	9
17	BWPT	<b>2020</b>	0,41	1,79	-0,08	0,40	1,00	30,20	48
		<b>2021</b>	0,50	2,51	-0,49	0,50	2,74	26,99	17
		<b>2022</b>	0,76	0,44	-0,12	0,38	1,46	29,92	29
		<b>2023</b>	0,32	0,18	-0,17	0,50	5,10	24,97	7
18	CAMP	<b>2019</b>	0,28	2,00	-0,01	0,33	2,00	29,05	14
		<b>2020</b>	0,18	16,88	-0,19	0,20	0,71	27,26	17
		<b>2021</b>	0,33	0,27	-0,04	0,33	9,23	25,96	46
		<b>2022</b>	0,21	0,20	0,06	0,33	3,10	26,04	4
		<b>2023</b>	0,91	4,94	0,31	0,33	1,06	30,10	28
19	CBUT	<b>2022</b>	0,30	0,46	1,55	0,33	1,60	27,62	18
		<b>2023</b>	0,24	0,18	-0,19	0,50	4,59	26,23	23
20	CEKA	<b>2019</b>	0,15	0,16	0,21	0,33	2,48	25,89	7
		<b>2020</b>	0,20	1,79	0,07	0,50	2,07	27,81	11
		<b>2021</b>	0,09	1,46	0,05	0,50	0,55	25,35	18
		<b>2022</b>	0,80	3,93	0,05	0,80	0,55	30,44	41
		<b>2023</b>	0,69	1,51	-0,07	0,33	1,25	27,11	42
21	CLEO	<b>2019</b>	0,21	0,99	0,92	0,50	1,51	29,31	22
		<b>2020</b>	0,16	0,52	-0,08	0,50	2,09	32,13	63
		<b>2021</b>	0,10	0,64	-0,06	0,40	1,93	26,74	50
		<b>2022</b>	0,16	0,75	0,18	0,40	2,33	30,62	44
		<b>2023</b>	0,64	1,39	0,28	0,50	1,81	31,12	51
22	CMRY	<b>2022</b>	0,23	2,61	0,08	0,40	2,61	29,56	25
		<b>2023</b>	0,56	0,05	-0,06	0,50	0,87	29,17	23
23	COCO	<b>2020</b>	0,41	0,24	-0,23	0,50	3,81	25,03	8
		<b>2021</b>	0,44	0,44	-0,59	0,33	4,22	26,68	29
		<b>2022</b>	0,21	1,35	-0,07	0,50	1,20	26,30	14
		<b>2023</b>	0,09	0,44	-0,35	1,00	1,58	31,05	26
24	CPIN	<b>2021</b>	0,91	6,35	-0,01	0,50	1,71	30,00	26
		<b>2022</b>	0,17	0,34	-0,09	0,50	2,91	31,99	62
		<b>2023</b>	0,04	1,97	-0,11	0,50	0,83	27,73	23
25	CPRO	<b>2022</b>	0,67	0,96	-0,04	0,33	0,96	22,41	19
		<b>2023</b>	0,10	8,58	-0,04	0,67	0,67	27,26	16

26	CRAB	2022	0,16	0,92	0,01	0,40	3,44	30,58	42
		2023	0,36	0,85	0,30	0,40	0,85	28,81	3
27	CSRA	2022	0,21	0,84	-0,17	0,33	1,36	28,20	47
		2023	0,11	0,77	-0,17	0,50	0,78	26,60	16
28	DAYA	2020	0,32	0,43	0,30	0,50	2,93	28,27	59
		2021	0,25	1,02	-0,22	0,50	1,19	29,29	21
		2022	0,59	0,82	-0,30	0,33	0,62	27,24	46
		2023	0,50	1,41	0,36	0,60	1,18	29,34	26
29	DEWI	2022	0,12	0,19	-0,16	0,33	2,03	25,82	6
		2023	0,13	6,89	-0,72	0,50	0,78	30,15	107
30	DLTA	2019	0,18	0,08	0,24	0,33	6,73	25,93	3
		2020	0,22	0,17	-0,35	0,67	0,74	28,70	40
		2021	0,58	0,75	-0,15	0,33	1,63	27,66	46
		2022	0,06	0,13	0,02	0,50	13,27	27,71	48
		2023	0,28	0,23	-0,08	0,33	4,03	27,44	17
31	DMND	2021	0,57	1,08	-0,01	0,50	1,87	31,31	61
		2022	0,23	3,81	-0,11	0,33	1,48	29,10	10
		2023	0,51	6,37	0,00	0,43	0,76	29,56	51
32	DPUM	2021	0,80	1,75	0,04	0,40	1,35	29,65	31
		2022	0,81	0,90	0,02	0,33	1,78	29,64	33
		2023	0,76	2,68	-0,30	0,33	1,17	29,18	19
33	DSFI	2022	0,26	0,78	0,23	0,33	0,78	27,85	26
		2023	0,09	0,91	-0,25	0,33	2,00	28,24	39
34	DSNG	2021	0,38	0,28	-0,09	0,50	7,21	28,50	53
		2022	0,15	0,65	-0,11	0,33	1,73	28,24	40
		2023	0,73	0,72	0,12	0,33	1,57	28,24	50
35	EPMT	2022	0,74	3,65	0,03	0,33	0,37	29,95	23
		2023	0,70	4,14	-0,06	0,33	0,08	26,31	12
36	EURO	2022	0,16	0,11	-0,11	0,50	6,10	25,80	3
		2023	0,09	0,31	-0,42	1,00	3,60	31,01	27
37	FAPA	2022	0,39	0,92	0,05	0,50	1,76	25,67	23
		2023	0,21	0,30	0,06	0,40	4,81	27,90	51
38	FISH	2022	0,50	1,06	0,04	0,50	2,26	32,27	11
		2023	0,05	92,50	-0,18	0,33	0,51	27,24	19
39	FLMC	2022	0,49	0,78	0,11	0,33	0,68	27,30	45
		2023	0,27	1,06	-1,00	0,38	1,37	32,73	30
40	FOOD	2022	0,06	3,31	-0,26	0,20	0,13	27,14	21
		2023	0,70	0,56	-0,07	0,33	2,11	27,96	53
41	GGRM	2019	0,25	1,74	-0,37	0,33	1,74	29,00	28
		2020	0,51	2,46	-0,23	0,33	1,20	30,80	22

		<b>2021</b>	0,09	0,28	-0,25	1,00	1,83	30,99	28
		<b>2022</b>	0,50	0,10	-0,41	0,33	9,53	30,16	27
		<b>2023</b>	0,47	4,96	0,13	0,33	0,55	30,13	22
42	GOOD	<b>2020</b>	0,85	1,77	0,24	0,33	0,10	29,15	33
		<b>2021</b>	0,15	0,16	-0,57	0,50	7,02	24,83	44
		<b>2022</b>	0,34	0,81	0,02	0,33	1,66	28,38	22
		<b>2023</b>	0,11	0,52	-0,20	0,50	1,65	31,34	51
43	GRPM	<b>2023</b>	0,28	0,27	-1,00	0,60	3,26	29,56	27
44	GULA	<b>2022</b>	0,72	0,88	-0,35	0,33	1,07	30,36	9
		<b>2023</b>	0,44	1,45	0,32	0,67	0,93	28,86	42
45	GZCO	<b>2022</b>	0,21	23,42	1,70	0,40	0,56	29,14	34
		<b>2023</b>	0,17	1,74	-0,11	0,50	1,74	25,79	6
46	HERO	<b>2020</b>	0,32	1,49	0,48	0,60	1,26	29,32	24
		<b>2021</b>	0,09	0,51	1,22	0,50	1,76	31,32	50
		<b>2022</b>	0,51	1,16	-0,18	0,50	1,80	32,40	12
		<b>2023</b>	0,62	0,95	-0,41	0,33	1,25	30,25	8
47	HMSP	<b>2020</b>	0,44	2,77	-0,20	0,33	2,77	29,06	15
		<b>2021</b>	0,75	1,41	0,18	0,50	1,61	31,16	52
		<b>2022</b>	0,24	0,02	0,14	0,33	24,52	24,82	4
		<b>2023</b>	0,33	2,65	0,07	0,33	1,21	28,97	17
48	HOKI	<b>2019</b>	0,30	2,87	0,29	0,40	2,87	29,55	26
		<b>2020</b>	0,19	0,58	-0,73	0,50	1,42	24,38	13
		<b>2021</b>	0,62	0,08	-0,28	0,33	11,03	24,47	14
		<b>2022</b>	0,09	3,32	-0,43	0,33	0,92	30,34	20
		<b>2023</b>	0,21	0,47	-0,04	0,33	1,72	31,07	17
49	IBOS	<b>2023</b>	0,32	0,29	4,06	0,40	4,89	27,82	53
50	ICBP	<b>2019</b>	0,31	1,07	0,07	0,44	1,34	32,82	31
		<b>2020</b>	0,26	2,91	-0,14	0,60	0,65	30,66	37
		<b>2021</b>	0,16	1,38	-0,09	0,50	1,00	24,65	19
		<b>2022</b>	0,16	0,04	0,15	1,00	15,73	24,99	16
		<b>2023</b>	0,24	1,37	0,06	0,50	1,95	26,91	16
51	IKAN	<b>2021</b>	0,61	0,15	-0,35	0,33	7,29	28,27	55
		<b>2022</b>	0,53	1,53	-0,38	0,33	3,70	28,93	9
		<b>2023</b>	0,06	1,52	-0,15	0,50	0,44	25,49	22
52	INDF	<b>2019</b>	0,26	0,27	0,06	0,50	3,17	29,63	32
		<b>2020</b>	0,19	0,35	-0,14	0,33	1,53	31,20	18
		<b>2021</b>	0,61	0,50	-0,08	0,40	2,60	30,02	29
		<b>2022</b>	0,03	0,94	0,06	0,33	1,40	26,90	26
		<b>2023</b>	1,00	0,19	-0,04	0,33	4,28	29,58	30
53	ITIC	<b>2020</b>	0,44	1,75	0,10	0,50	1,09	28,82	38

		<b>2021</b>	0,14	0,83	0,04	0,50	2,40	29,80	30
		<b>2022</b>	0,54	2,97	-0,04	0,33	0,11	26,27	11
		<b>2023</b>	0,37	2,20	0,22	0,40	0,11	29,74	31
54	JARR	<b>2023</b>	0,35	0,52	-0,07	0,50	1,06	27,04	67
55	JAWA	<b>2021</b>	0,73	1,23	0,18	0,67	1,23	29,94	30
		<b>2022</b>	0,71	0,86	-0,39	0,44	1,92	32,86	33
		<b>2023</b>	0,28	0,12	0,71	0,33	13,31	27,77	49
56	JPFA	<b>2020</b>	0,42	0,58	0,40	0,33	1,75	27,68	20
		<b>2021</b>	0,21	1,00	0,17	0,50	1,07	29,56	43
		<b>2022</b>	0,44	1,62	-0,25	0,60	1,17	29,38	25
		<b>2023</b>	0,34	1,12	-0,09	0,50	1,61	31,19	59
57	KEJU	<b>2021</b>	0,19	1,15	0,10	0,50	1,09	29,55	42
		<b>2022</b>	0,17	0,15	0,17	0,33	7,13	28,77	38
		<b>2023</b>	0,15	0,92	-0,19	0,33	2,10	29,05	27
58	KINO	<b>2019</b>	0,42	0,90	0,23	0,33	1,54	27,37	44
		<b>2020</b>	0,38	0,73	-0,21	0,67	0,73	29,91	27
		<b>2021</b>	0,37	0,54	-0,25	0,33	1,63	28,11	30
		<b>2022</b>	0,16	0,19	-0,24	0,33	5,83	28,70	37
		<b>2023</b>	0,15	0,44	0,24	0,50	3,11	29,63	31
59	KMDS	<b>2022</b>	0,03	0,41	0,34	0,50	1,77	31,20	49
		<b>2023</b>	0,17	2,01	-0,26	0,33	2,01	29,67	24
60	LSIP	<b>2023</b>	0,24	0,25	-0,12	0,60	3,58	29,47	26
61	MAIN	<b>2021</b>	0,03	0,78	-0,09	0,50	12,63	27,69	47
		<b>2022</b>	0,04	1,90	-0,04	0,50	0,88	27,73	22
		<b>2023</b>	0,30	0,56	-0,20	0,40	3,67	30,80	46
62	MAXI	<b>2023</b>	0,09	0,86	-0,29	0,50	1,52	26,82	27
63	MBTO	<b>2019</b>	0,11	1,07	-0,25	0,50	0,58	26,66	28
		<b>2020</b>	0,07	3,91	0,34	0,33	0,41	27,26	22
		<b>2021</b>	0,45	0,13	0,16	0,50	7,34	28,99	40
		<b>2022</b>	0,15	2,66	-0,14	0,50	0,20	29,03	22
		<b>2023</b>	0,45	0,23	-0,21	0,71	3,56	29,60	28
64	MGRO	<b>2022</b>	0,09	1,24	-0,05	0,33	5,92	27,96	9
		<b>2023</b>	0,18	1,35	-0,17	0,50	1,94	27,93	10
65	MIDI	<b>2020</b>	0,72	1,19	0,60	0,33	1,74	29,62	32
		<b>2021</b>	0,14	0,47	0,15	0,33	2,65	29,06	26
		<b>2022</b>	0,68	2,16	0,34	0,33	1,38	30,88	23
		<b>2023</b>	0,33	0,26	-0,86	0,50	8,13	28,46	52
66	MKTR	<b>2023</b>	0,40	0,13	0,16	0,50	6,18	29,65	33
67	MLBI	<b>2019</b>	0,44	0,88	0,01	0,50	0,18	28,81	20
		<b>2020</b>	0,21	0,15	-0,40	0,75	0,73	28,69	38

		<b>2021</b>	0,23	1,85	-0,20	0,40	1,04	30,20	47
		<b>2022</b>	0,19	0,76	0,15	0,33	2,07	26,48	25
		<b>2023</b>	0,23	0,31	-0,10	0,40	4,56	27,90	52
68	MLPL	<b>2022</b>	0,55	0,46	0,01	0,40	2,78	29,97	28
		<b>2023</b>	0,29	0,62	-0,35	0,50	0,88	26,99	66
69	MPPA	<b>2020</b>	0,72	1,75	-0,10	0,40	1,45	29,59	30
		<b>2021</b>	0,77	1,21	3,13	0,50	0,88	29,79	28
		<b>2022</b>	0,14	0,38	-0,71	0,33	3,83	29,12	25
		<b>2023</b>	0,64	0,90	-0,49	0,33	1,44	28,35	49
70	MRAT	<b>2020</b>	0,78	0,58	0,28	0,33	2,62	28,09	52
		<b>2021</b>	0,62	1,32	0,08	0,67	1,32	29,96	29
		<b>2022</b>	0,38	0,11	1,77	0,33	9,95	28,17	54
		<b>2023</b>	0,38	0,22	0,13	0,33	4,80	28,16	53
71	MSJA	<b>2023</b>	0,52	1,15	-0,02	0,33	1,15	29,28	18
72	MYOR	<b>2019</b>	0,50	0,14	-0,22	0,50	10,67	27,70	50
		<b>2020</b>	0,71	0,92	0,32	0,50	3,51	32,41	14
		<b>2021</b>	0,91	1,12	-0,25	0,50	0,69	29,79	29
		<b>2022</b>	0,50	0,60	0,23	0,44	1,79	32,83	32
		<b>2023</b>	0,22	0,77	0,00	0,38	1,27	32,20	29
73	NANO	<b>2022</b>	0,63	0,85	-0,20	0,40	1,78	31,64	110
		<b>2023</b>	0,49	0,45	-0,29	0,50	2,54	31,29	10
74	NASI	<b>2022</b>	0,16	0,24	-0,33	0,33	4,66	28,08	52
		<b>2023</b>	0,32	1,82	-0,24	0,50	1,07	26,66	23
75	NAYZ	<b>2022</b>	0,38	1,08	-0,08	0,33	1,29	27,40	43
		<b>2023</b>	1,00	0,18	-0,70	0,33	4,39	29,46	29
76	NSSS	<b>2022</b>	0,25	2,40	0,15	0,50	0,88	30,89	31
		<b>2023</b>	0,29	0,68	0,21	0,33	2,13	27,08	43
77	OILS	<b>2022</b>	0,14	0,51	-0,10	0,33	1,69	29,17	24
		<b>2023</b>	0,15	0,22	-0,39	0,50	0,22	25,75	49
78	PANI	<b>2022</b>	0,21	2,28	0,17	0,33	2,28	28,95	13
		<b>2023</b>	0,38	1,21	4,16	0,50	1,96	31,38	60
79	PCAR	<b>2021</b>	0,16	0,31	-0,49	0,33	4,35	27,37	15
		<b>2022</b>	0,18	0,80	-0,69	0,50	0,90	26,95	65
		<b>2023</b>	0,51	1,18	-0,43	0,50	1,00	31,16	34
80	PGUN	<b>2021</b>	0,24	0,99	0,22	0,33	1,31	28,31	48
		<b>2022</b>	0,07	1,38	1,07	0,33	0,18	25,94	26
		<b>2023</b>	0,79	0,82	-0,48	0,33	1,00	30,41	10
81	PMMP	<b>2021</b>	0,84	0,44	-0,09	0,43	1,04	29,94	30
		<b>2022</b>	0,61	0,58	1,68	0,33	2,81	27,18	45
		<b>2023</b>	0,19	0,52	-0,18	0,50	1,83	32,16	65

82	PSDN	<b>2023</b>	0,12	1,77	0,08	0,33	1,77	29,65	23
83	PSGO	<b>2021</b>	0,03	0,45	0,09	0,33	2,00	27,44	34
		<b>2022</b>	0,46	0,94	-0,32	0,40	1,63	31,63	109
		<b>2023</b>	0,32	0,58	-0,09	0,67	0,61	30,54	40
84	PTPS	<b>2023</b>	0,32	2,14	1,17	0,67	0,77	28,85	41
85	RANC	<b>2021</b>	0,21	2,92	3,04	0,50	0,69	29,48	14
		<b>2022</b>	0,52	1,01	-0,55	0,50	3,10	32,38	13
		<b>2023</b>	0,14	3,82	-0,18	0,33	0,98	28,74	13
86	ROTI	<b>2019</b>	0,38	0,61	0,08	0,33	0,75	27,29	44
		<b>2020</b>	0,40	1,28	0,05	0,33	3,24	27,92	6
		<b>2021</b>	0,68	1,00	0,01	0,40	1,90	29,01	33
		<b>2022</b>	0,21	0,22	-0,03	0,33	4,17	27,48	16
		<b>2023</b>	0,15	1,01	-0,13	0,33	1,01	30,97	22
87	SDPC	<b>2022</b>	0,36	1,18	1,77	0,33	2,00	30,98	50
		<b>2023</b>	0,52	1,76	-0,52	0,33	0,09	29,14	32
88	SGRO	<b>2020</b>	0,16	4,57	-0,02	0,50	0,90	30,12	108
		<b>2021</b>	0,26	0,43	0,24	0,33	1,81	31,32	19
		<b>2022</b>	0,06	0,22	0,05	0,50	3,79	26,11	23
		<b>2023</b>	0,31	38,01	-0,04	0,33	0,40	28,87	100
89	SIMP	<b>2023</b>	0,46	2,25	-0,57	0,33	1,50	30,68	21
90	SIPD	<b>2023</b>	0,15	2,46	-0,05	0,33	0,94	28,93	14
91	SKBM	<b>2019</b>	0,15	0,23	-0,41	0,33	4,80	27,96	51
		<b>2020</b>	0,30	1,09	-0,21	0,50	1,09	28,55	26
		<b>2021</b>	0,76	0,41	0,11	0,50	1,02	27,05	68
		<b>2022</b>	0,21	0,74	0,05	0,50	1,35	29,18	20
		<b>2023</b>	0,23	0,74	-0,17	0,40	2,62	30,73	45
92	SKLT	<b>2019</b>	0,09	0,65	0,07	0,40	1,85	26,69	49
		<b>2020</b>	0,14	1,09	-0,03	0,33	1,36	28,83	44
		<b>2021</b>	0,40	1,09	0,55	0,67	1,09	29,91	28
		<b>2022</b>	0,59	1,87	-0,19	0,50	0,83	29,17	24
		<b>2023</b>	0,32	0,18	-0,86	0,40	8,05	27,99	49
93	SMAR	<b>2021</b>	0,33	1,26	-0,04	0,40	1,77	29,53	30
		<b>2022</b>	0,14	0,17	0,10	0,50	4,44	29,52	29
		<b>2023</b>	0,83	0,89	-0,19	0,33	1,81	29,40	51
94	SOUL	<b>2023</b>	0,10	1,20	-0,08	0,33	1,33	28,79	43
95	SSMS	<b>2021</b>	0,24	0,63	-0,23	0,33	2,21	27,05	42
		<b>2022</b>	0,54	0,52	0,52	0,33	1,21	28,46	20
		<b>2023</b>	0,30	0,32	-0,29	0,33	2,99	27,47	16
96	STAA	<b>2021</b>	0,26	0,79	0,25	0,33	2,06	26,57	26
		<b>2022</b>	0,10	4,90	0,05	0,67	0,68	27,29	15

		<b>2023</b>	0,41	0,14	-0,13	0,50	6,43	27,72	51
97	TAYS	<b>2021</b>	0,16	0,75	0,07	0,40	3,69	30,62	43
		<b>2022</b>	0,44	0,47	1,62	0,50	1,71	26,11	10
		<b>2023</b>	0,58	0,66	-0,78	0,33	0,62	27,61	43
98	TBLA	<b>2021</b>	0,21	0,26	0,20	0,50	3,17	26,18	22
		<b>2022</b>	0,25	2,48	-0,13	0,67	0,76	29,56	15
		<b>2023</b>	0,08	0,52	0,00	0,38	1,59	29,99	28
99	TCID	<b>2019</b>	0,14	0,21	-0,36	0,33	4,12	28,37	38
		<b>2020</b>	0,38	33,69	-0,41	0,20	0,73	27,26	18
		<b>2021</b>	0,34	1,27	0,00	0,33	1,96	30,89	49
		<b>2022</b>	0,03	0,37	-0,17	0,33	2,97	27,59	35
		<b>2023</b>	0,45	0,44	-0,57	0,50	2,84	28,41	60
100	TGKA	<b>2023</b>	0,20	1,61	0,16	0,43	0,68	29,21	49
101	TLDN	<b>2022</b>	0,38	2,06	0,05	0,50	0,87	30,94	32
		<b>2023</b>	0,91	4,45	-0,22	0,33	1,11	30,04	27
102	TRGU	<b>2023</b>	0,50	0,64	-0,22	0,33	1,79	27,51	45
103	UCID	<b>2020</b>	0,18	3,24	0,13	0,50	0,65	29,41	13
		<b>2021</b>	0,37	0,12	-0,01	0,33	8,80	28,86	39
		<b>2022</b>	0,63	2,72	-0,24	0,33	0,45	28,93	102
		<b>2023</b>	0,19	0,62	-0,09	0,33	1,17	31,00	16
104	UDNG	<b>2023</b>	0,40	1,47	-0,09	0,50	1,47	28,48	27
105	ULTJ	<b>2019</b>	0,24	17,43	0,24	0,50	17,43	25,85	43
		<b>2020</b>	0,14	0,23	-0,05	0,33	3,20	28,13	37
		<b>2021</b>	0,42	1,68	-0,02	0,60	0,90	31,06	33
		<b>2022</b>	0,24	6,18	-0,06	0,43	0,77	29,47	50
		<b>2023</b>	0,14	0,34	0,00	0,33	2,51	27,90	36
106	UNSP	<b>2021</b>	0,07	1,25	-0,04	0,33	1,77	26,57	5
		<b>2022</b>	0,09	0,91	0,17	0,33	2,04	26,55	6
		<b>2023</b>	0,19	2,92	-0,12	0,33	1,26	28,74	9
107	UNVR	<b>2019</b>	0,46	1,84	-0,07	0,50	0,74	26,73	24
		<b>2020</b>	0,64	2,66	-0,83	0,33	1,18	29,17	18
		<b>2021</b>	0,28	0,77	-0,44	0,33	1,00	28,35	21
		<b>2022</b>	0,23	1,13	0,14	0,40	1,13	27,97	70
		<b>2023</b>	0,52	0,69	-0,25	0,33	2,48	27,27	44
108	WIIM	<b>2021</b>	0,06	0,86	-0,21	1,00	1,80	26,02	14
		<b>2022</b>	0,67	0,39	0,47	0,50	3,08	28,58	61
		<b>2023</b>	0,08	0,90	1,82	0,33	0,90	28,04	24
109	WINE	<b>2023</b>	0,24	6,96	-0,24	0,40	0,84	29,17	35
110	WMPP	<b>2023</b>	0,18	0,12	0,08	0,33	3,78	26,65	4
111	WMUU	<b>2023</b>	0,20	1,98	-0,38	0,43	1,98	31,15	23

**SAMPEL DATA SETELAH OUTLIER**

<b>NO</b>	<b>CSR</b>	<b>Finan cial Distre ss</b>	<b>Retu rn Saha m</b>	<b>Dewan Komisa ris Indepen den</b>	<b>Likuidit as</b>	<b>Firm Size</b>	<b>Umur Perusah aan</b>	<b>CSR *DK I</b>	<b>FD*D KI</b>
1	0,34	1,08	-0,12	0,39	1,33	27,88	47	0,13	0,42
2	0,26	1,99	0,14	0,37	0,95	29,68	16	0,09	0,73
3	0,30	2,16	0,20	0,37	0,66	27,65	38	0,11	0,79
4	0,16	2,37	-0,01	0,50	2,37	25,36	8	0,08	1,19
5	0,34	2,05	0,23	0,50	0,81	27,65	25	0,17	1,02
6	0,55	0,61	-0,07	0,38	1,05	25,19	31	0,21	0,23
7	0,30	1,12	-0,06	0,40	1,12	28,13	42	0,12	0,45
8	0,10	2,28	-0,04	0,50	2,28	25,41	18	0,05	1,14
9	0,49	1,80	0,33	0,50	1,80	28,58	28	0,24	0,90
10	0,24	1,99	0,12	0,50	0,82	27,72	24	0,12	1,00
11	0,08	0,26	-0,06	0,50	2,90	26,03	24	0,04	0,13
12	0,33	0,21	-0,45	0,37	3,27	27,42	19	0,12	0,08
13	0,18	0,53	0,23	0,50	1,90	22,11	54	0,09	0,27
14	0,20	0,76	0,03	0,38	1,33	28,23	46	0,07	0,29
15	0,58	2,06	-0,02	0,43	1,48	23,38	52	0,25	0,88
16	0,21	2,10	-0,03	0,35	0,89	28,70	39	0,07	0,74
17	0,25	1,31	0,21	0,50	1,31	26,02	7	0,12	0,66
18	0,31	0,73	-0,20	0,50	1,91	25,56	22	0,15	0,36
19	0,50	1,55	0,26	0,41	1,54	28,54	20	0,20	0,63
20	0,26	1,33	0,23	0,50	2,45	25,99	9	0,13	0,67
21	0,41	1,79	-0,08	0,40	1,00	26,20	48	0,16	0,71
22	0,50	2,51	0,49	0,50	2,74	26,99	17	0,25	1,26
23	0,76	0,44	-0,12	0,38	1,46	29,92	29	0,29	0,17
24	0,28	2,00	-0,01	0,48	2,00	21,05	14	0,13	0,96
25	0,21	0,20	0,06	0,47	2,10	26,04	26	0,10	0,10
26	0,15	2,16	0,21	0,49	2,48	25,89	18	0,07	1,05
27	0,20	1,79	0,07	0,50	2,07	23,81	11	0,10	0,89
28	0,29	1,46	0,05	0,50	1,55	25,35	18	0,14	0,73
29	0,69	1,51	-0,07	0,48	1,25	27,11	42	0,33	0,72
30	0,16	0,52	-0,08	0,50	2,09	22,13	47	0,08	0,26
31	0,10	0,64	-0,06	0,40	1,93	26,74	50	0,04	0,26
32	0,16	0,75	0,18	0,40	2,33	24,62	44	0,06	0,30
33	0,64	1,39	0,28	0,50	1,81	25,12	51	0,32	0,70
34	0,23	2,61	0,08	0,40	2,61	29,56	25	0,09	1,04
35	0,56	1,05	-0,06	0,50	0,87	29,17	23	0,28	0,52

36	0,41	0,24	0,23	0,50	2,81	25,03	8	0,21	0,12
37	0,21	1,35	-0,07	0,50	1,20	26,30	14	0,10	0,68
38	0,17	0,34	-0,09	0,50	2,91	29,99	42	0,09	0,17
39	0,24	1,97	0,11	0,50	0,83	27,73	23	0,12	0,98
40	0,16	0,92	0,01	0,40	3,44	30,58	42	0,06	0,37
41	0,36	0,85	0,30	0,40	0,85	28,81	28	0,14	0,34
42	0,21	0,84	-0,17	0,47	1,36	28,20	47	0,10	0,39
43	0,11	0,77	-0,17	0,50	0,78	26,60	16	0,06	0,39
44	0,32	0,43	0,30	0,50	2,93	28,27	59	0,16	0,22
45	0,25	1,02	-0,22	0,50	1,19	29,29	21	0,12	0,51
46	0,59	0,82	0,30	0,46	0,62	27,24	46	0,27	0,38
47	0,50	1,41	0,26	0,36	1,18	21,34	26	0,18	0,50
48	0,12	0,29	-0,16	0,47	2,03	25,82	36	0,06	0,13
49	0,22	0,17	0,35	0,56	0,74	28,70	40	0,13	0,09
50	0,58	0,75	-0,15	0,50	1,63	27,66	46	0,29	0,37
51	0,28	0,23	-0,08	0,49	2,03	27,44	17	0,14	0,11
52	0,57	1,08	-0,01	0,50	1,87	27,31	54	0,29	0,54
53	0,50	1,75	0,04	0,40	1,35	29,65	31	0,20	0,70
54	0,51	0,90	0,02	0,35	1,78	29,64	33	0,18	0,31
55	0,76	2,68	-0,30	0,38	1,17	29,18	19	0,29	1,02
56	0,26	0,78	0,23	0,38	0,78	27,85	26	0,10	0,29
57	0,19	0,91	0,25	0,40	2,00	28,24	39	0,08	0,36
58	0,15	0,65	-0,11	0,37	1,73	28,24	40	0,06	0,24
59	0,73	0,72	0,12	0,37	1,57	28,24	50	0,27	0,27
60	0,39	0,92	0,05	0,50	1,76	25,67	23	0,20	0,46
61	0,50	1,06	0,04	0,50	2,26	22,27	11	0,25	0,53
62	0,49	0,78	0,11	0,45	0,68	27,30	45	0,22	0,35
63	0,70	0,56	0,07	0,42	2,11	27,96	53	0,29	0,23
64	0,25	1,74	-0,37	0,44	1,74	29,00	28	0,11	0,77
65	0,51	2,46	-0,23	0,47	1,20	21,80	22	0,24	1,15
66	0,55	1,77	0,24	0,48	2,10	29,15	33	0,26	0,84
67	0,34	0,81	0,02	0,44	1,66	28,38	22	0,15	0,36
68	0,11	0,52	-0,20	0,50	1,65	24,34	51	0,06	0,26
69	0,72	0,88	-0,35	0,37	1,07	21,36	9	0,26	0,32
70	0,44	1,45	0,32	0,38	0,93	28,86	42	0,17	0,55
71	0,17	1,74	-0,11	0,50	1,74	25,79	22	0,09	0,87
72	0,32	1,49	0,18	0,60	1,26	29,32	24	0,19	0,89
73	0,51	1,16	-0,18	0,50	1,80	22,40	12	0,26	0,58
74	0,62	0,95	0,41	0,44	1,25	26,25	8	0,27	0,42
75	0,44	2,77	-0,20	0,40	2,77	21,06	15	0,18	1,11
76	0,75	1,41	0,18	0,50	1,61	28,16	52	0,38	0,70
77	0,33	2,65	0,07	0,44	1,21	28,97	17	0,15	1,16

78	0,30	2,17	0,29	0,40	2,87	21,55	26	0,12	0,87
79	0,21	0,47	-0,04	0,44	1,72	25,07	17	0,09	0,20
80	0,31	1,07	0,07	0,44	1,34	22,82	31	0,14	0,48
81	0,26	2,11	-0,14	0,60	0,65	21,66	37	0,15	1,27
82	0,16	1,38	-0,09	0,50	1,00	24,65	19	0,08	0,69
83	0,24	1,37	0,06	0,50	1,95	26,91	16	0,12	0,69
84	0,53	1,53	-0,38	0,46	2,70	28,93	9	0,24	0,71
85	0,46	1,52	-0,15	0,50	1,44	25,49	22	0,23	0,76
86	0,26	0,27	0,06	0,50	3,17	21,63	32	0,13	0,13
87	0,19	0,35	-0,14	0,40	1,53	27,20	18	0,08	0,14
88	0,61	0,50	-0,08	0,40	2,60	21,02	29	0,24	0,20
89	0,13	0,94	0,06	0,41	1,40	26,90	26	0,05	0,38
90	0,44	1,75	0,10	0,50	1,09	28,82	38	0,22	0,88
91	0,14	0,83	0,04	0,50	2,40	29,80	30	0,07	0,42
92	0,54	2,07	-0,04	0,39	2,11	26,27	11	0,21	0,81
93	0,37	2,20	0,22	0,40	2,11	29,74	31	0,15	0,88
94	0,35	0,52	-0,07	0,50	1,06	27,04	48	0,18	0,26
95	0,73	1,23	0,18	0,69	1,23	29,94	30	0,50	0,85
96	0,71	0,86	0,39	0,44	1,92	22,86	33	0,32	0,38
97	0,42	0,58	0,20	0,40	1,75	27,68	20	0,17	0,23
98	0,21	1,00	0,17	0,50	1,07	29,56	43	0,11	0,50
99	0,44	1,62	0,25	0,38	1,17	29,38	25	0,17	0,61
100	0,34	1,12	-0,09	0,50	1,61	31,19	59	0,17	0,56
101	0,19	1,15	0,10	0,50	1,09	29,55	42	0,09	0,57
102	0,15	0,92	0,19	0,40	2,10	29,05	27	0,06	0,37
103	0,42	0,90	0,23	0,50	1,54	27,37	44	0,21	0,45
104	0,38	0,73	-0,21	0,37	0,73	29,91	27	0,14	0,27
105	0,37	0,54	-0,25	0,40	1,63	28,11	30	0,15	0,21
106	0,15	0,44	0,24	0,50	3,11	29,63	31	0,08	0,22
107	0,23	0,41	0,34	0,50	1,77	31,20	49	0,12	0,20
108	0,17	2,01	-0,26	0,40	2,01	29,67	24	0,07	0,80
109	0,24	0,35	-0,12	0,60	2,58	29,47	26	0,14	0,21
110	0,14	1,90	-0,04	0,50	0,88	27,73	22	0,07	0,95
111	0,30	0,56	-0,20	0,40	3,67	24,80	46	0,12	0,22
112	0,29	0,86	-0,29	0,50	1,52	26,82	27	0,14	0,43
113	0,22	1,07	-0,25	0,50	0,58	26,66	28	0,11	0,53
114	0,15	2,66	-0,14	0,50	2,20	29,03	22	0,08	1,33
115	0,45	0,23	-0,21	0,41	2,56	23,60	28	0,19	0,09
116	0,18	1,35	-0,17	0,50	1,94	27,93	20	0,09	0,68
117	0,14	0,47	0,15	0,37	2,65	24,06	26	0,05	0,17
118	0,68	2,16	0,34	0,46	1,38	28,88	23	0,31	0,99
119	0,21	2,15	-0,40	0,35	0,73	28,69	38	0,07	0,75

120	0,23	1,85	-0,20	0,40	1,04	30,20	47	0,09	0,74
121	0,19	0,76	0,15	0,42	2,07	26,48	25	0,08	0,32
122	0,55	0,46	0,01	0,40	2,78	29,97	28	0,22	0,18
123	0,29	0,62	-0,35	0,50	0,88	26,99	52	0,15	0,31
124	0,72	1,75	-0,10	0,40	1,45	29,59	30	0,29	0,70
125	0,64	0,90	-0,49	0,34	1,44	28,35	49	0,22	0,31
126	0,78	1,58	0,28	0,39	2,62	28,09	52	0,31	0,62
127	0,62	1,32	0,08	0,37	1,32	29,96	29	0,23	0,49
128	0,52	1,15	0,02	0,39	1,15	24,28	18	0,20	0,45
129	0,71	0,92	0,32	0,50	3,51	22,41	14	0,35	0,46
130	0,51	1,12	-0,25	0,50	0,69	29,79	29	0,26	0,56
131	0,50	0,60	0,23	0,44	1,79	22,83	32	0,22	0,27
132	0,22	0,77	0,00	0,38	1,27	32,20	29	0,08	0,29
133	0,49	0,45	-0,29	0,50	2,54	25,29	18	0,24	0,23
134	0,32	1,82	-0,24	0,50	1,07	26,66	23	0,16	0,91
135	0,38	1,08	-0,08	0,35	1,29	27,40	43	0,13	0,37
136	0,25	2,40	0,15	0,50	0,88	25,89	31	0,12	1,20
137	0,29	0,68	0,21	0,36	2,13	27,08	43	0,10	0,24
138	0,24	0,51	-0,10	0,38	1,69	29,17	24	0,09	0,19
139	0,25	0,22	-0,39	0,50	1,22	25,75	49	0,12	0,11
140	0,21	2,28	0,17	0,35	2,28	28,95	13	0,07	0,79
141	0,51	1,18	-0,43	0,50	1,00	24,16	34	0,26	0,59
142	0,24	0,99	0,22	0,43	1,31	28,31	48	0,10	0,43
143	0,79	0,82	-0,48	0,39	1,00	25,41	27	0,31	0,32
144	0,54	0,44	-0,09	0,43	1,04	26,94	30	0,23	0,19
145	0,19	0,52	-0,18	0,50	1,83	30,16	46	0,09	0,26
146	0,22	1,77	0,08	0,35	1,77	29,65	23	0,08	0,62
147	0,43	0,45	0,09	0,38	2,00	27,44	34	0,17	0,17
148	0,32	0,58	-0,09	0,37	0,61	30,54	40	0,12	0,21
149	0,52	1,01	0,25	0,50	3,10	22,38	13	0,26	0,50
150	0,38	0,61	0,08	0,37	0,75	27,29	44	0,14	0,23
151	0,40	1,28	0,05	0,35	3,24	27,92	26	0,14	0,45
152	0,68	1,00	0,01	0,40	1,90	29,01	33	0,27	0,40
153	0,15	1,01	-0,13	0,37	1,01	26,97	22	0,05	0,38
154	0,52	1,76	0,22	0,38	1,09	29,14	32	0,20	0,67
155	0,26	0,43	0,24	0,37	1,81	26,32	19	0,10	0,16
156	0,46	0,22	0,05	0,50	2,79	26,11	23	0,23	0,11
157	0,46	2,25	0,27	0,36	1,50	24,68	21	0,17	0,82
158	0,25	2,46	0,05	0,38	0,94	28,93	14	0,10	0,93
159	0,30	1,09	-0,21	0,50	1,09	28,55	26	0,15	0,54
160	0,76	0,41	0,11	0,50	1,02	27,05	36	0,38	0,20
161	0,21	0,74	0,05	0,50	1,35	29,18	20	0,11	0,37

162	0,23	0,74	-0,17	0,40	2,62	30,73	45	0,09	0,29
163	0,49	0,65	0,07	0,40	1,85	26,69	49	0,19	0,26
164	0,34	1,09	-0,03	0,43	1,36	28,83	44	0,15	0,47
165	0,59	1,87	-0,19	0,50	0,83	29,17	24	0,29	0,94
166	0,33	1,26	-0,04	0,40	1,77	29,53	30	0,13	0,50
167	0,53	0,89	-0,19	0,36	1,81	29,40	51	0,19	0,32
168	0,20	1,20	-0,08	0,38	1,33	28,79	43	0,08	0,45
169	0,24	0,63	-0,23	0,35	2,21	27,05	42	0,08	0,22
170	0,30	0,32	-0,29	0,39	2,99	27,47	16	0,12	0,12
171	0,26	0,79	0,25	0,36	2,06	26,57	26	0,10	0,29
172	0,36	0,75	0,07	0,40	3,69	30,62	43	0,14	0,30
173	0,25	0,26	0,20	0,50	3,17	26,18	22	0,12	0,13
174	0,25	2,48	-0,13	0,37	0,76	29,56	15	0,09	0,91
175	0,43	0,37	0,17	0,38	2,97	27,59	35	0,17	0,14
176	0,45	0,44	0,27	0,50	2,84	28,41	48	0,23	0,22
177	0,20	1,61	0,16	0,43	0,68	29,21	49	0,08	0,69
178	0,38	2,06	0,05	0,50	0,87	30,94	32	0,19	1,03
179	0,50	0,64	-0,22	0,43	1,79	27,51	45	0,21	0,28
180	0,29	0,62	-0,09	0,36	1,17	26,00	16	0,10	0,23
181	0,40	1,47	0,09	0,50	1,47	28,48	27	0,20	0,73
182	0,44	0,23	0,05	0,43	3,20	28,13	37	0,19	0,10
183	0,42	1,68	-0,02	0,60	0,90	22,06	33	0,25	1,01
184	0,47	1,25	-0,04	0,43	1,77	26,57	24	0,20	0,54
185	0,29	0,91	0,17	0,43	2,04	26,55	22	0,13	0,39
186	0,39	2,02	0,12	0,43	1,26	28,74	16	0,17	0,88
187	0,46	1,84	-0,07	0,50	0,74	26,73	24	0,23	0,92
188	0,28	0,77	0,44	0,43	1,00	28,35	21	0,12	0,34
189	0,23	1,13	0,14	0,40	1,13	27,97	36	0,09	0,45
190	0,52	0,69	0,25	0,43	2,48	27,27	22	0,23	0,30
191	0,57	0,39	0,17	0,50	3,08	28,58	58	0,29	0,20
192	0,28	2,00	0,28	0,43	2,78	26,65	36	0,12	0,87
193	0,20	1,98	-0,38	0,43	1,98	23,15	23	0,08	0,85

## HASIL OUTPUT SPSS

### 1. Hasil SPSS sebelum outlier

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		316
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.59012461
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.222
	Negative	-.131
	Test Statistic	.222
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil spss setelah outlier

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		193
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.19801966
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.034
	Negative	-.057
	Test Statistic	.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	193	.08	.79	.3646	.17513
Financial Distress	193	.17	2.77	1.1595	.66440
<i>Return Saham</i>	193	-.49	.49	.0152	.20187
DKI	193	.34	.69	.4440	.06223
Likuiditas	193	.58	3.69	1.7125	.73905
Firm Size	193	21.02	32.20	27.1585	2.42231
Umur Perusahaan	193	7	59	30.55	12.571
Valid N (listwise)	193				

### 4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		193
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.19801966
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.034
	Negative	-.057
	Test Statistic	.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 5. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.414	.230		-1.805	.073		
CSR	.093	.084	.080	1.105	.270	.978	1.023
Financial Distress	.031	.024	.103	1.315	.190	.839	1.192
DKI	.249	.237	.077	1.051	.294	.969	1.032
Likuiditas	.045	.021	.164	2.155	.032	.895	1.118
Firm Size	.006	.006	.070	.916	.361	.896	1.116
Umur Perusahaan	.000	.001	.030	.380	.704	.848	1.179

a. Dependent Variable: *Return Saham*

## 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	.287	.130		2.204	.029
CSR	.086	.048	.131	1.797	.074
Financial Distress	-.004	.014	-.023	-.288	.774
DKI	-.094	.135	-.051	-.694	.488
Likuiditas	-.005	.012	-.035	-.461	.646
Firm Size	-.003	.004	-.073	-.955	.341
Umur Perusahaan	.000	.001	-.031	-.394	.694

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## 7. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.194 <sup>a</sup>	.038	-.007	.20119	2.096

a. Predictors: (Constant), Umur Perusahaan, DKI, Likuiditas, CSR, Firm Size, Financial Distress

b. Dependent Variable: *Return Saham*

## 8. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Unstandardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.031	.022		-1.397	.164
	CSR	.077	.045	.123	1.718	.087
	Financial Distress	.016	.012	.097	1.355	.177

a. Dependent Variable: *Return Saham*

## 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.626 <sup>a</sup>	.392	.385	.02172

a. Predictors: (Constant), CSR, Financial Distress

## 10. Hasil Uji f

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.251	5	.050	4.588	.001 <sup>b</sup>
	Residual	2.048	187	.011		
	Total	2.299	192			

a. Dependent Variable: *Return Saham*  
b. Predictors: (Constant), Umur Perusahaan, Likuiditas, CSR, Firm Size, Financial Distress

## 11. Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Unstandardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.270	.096		-2.823	.005
	CSR	.086	.043	.138	1.982	.049
	Financial Distress	.031	.012	.188	2.494	.013
	Likuiditas	.044	.011	.296	4.065	.000
	Firm Size	.005	.003	.105	1.465	.145
	Umur Perusahaan	.000	.001	.052	.692	.490

a. Dependent Variable: *Return Saham*

## 12. Hasil Uji MRA I

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.345	.119		-2.893	.004
	CSR	.090	.044	.143	2.054	.041
	Financial Distress	.031	.012	.189	2.512	.013
	DKI	.130	.123	.074	1.051	.294
	Likuiditas	.044	.011	.299	4.105	.000
	Firm Size	.005	.003	.117	1.611	.109
	Umur Perusahaan	.000	.001	.053	.713	.477

a. Dependent Variable: *Return Saham*

## 13. Hasil Uji MRA II

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.166	.190		-.872	.384
	CSR	-.441	.294	-.706	-1.502	.135
	Financial Distress	.072	.084	.437	.854	.394
	DKI	-.215	.353	-.122	-.610	.543
	CSR*DKI	1.193	.653	.881	1.829	.069
	FD*DKI	-.095	.189	-.265	-.502	.616
	Likuiditas	.043	.011	.291	3.996	.000
	Firm Size	.005	.003	.101	1.378	.170
	Umur Perusahaan	.000	.001	.048	.647	.518

a. Dependent variable: *Return Saham*

## HASIL TES TURNITIN

tes turnitin 1-5.docx

### ORIGINALITY REPORT

<b>12</b> %	<b>11</b> %	<b>5</b> %	<b>6</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>ejurnalunsam.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>2</b>	<b>Submitted to IAIN Pontianak</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>3</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>5</b>	<b>repositori.uin-alauddin.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>6</b>	<b>text-id.123dok.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>8</b>	<b>Submitted to IAIN Purwokerto</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>9</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %

10	<a href="http://jurnaltsm.id">jurnaltsm.id</a> Internet Source	<1%
11	<a href="http://aliansi.ugr.ac.id">aliansi.ugr.ac.id</a> Internet Source	<1%
12	<a href="http://repository.unj.ac.id">repository.unj.ac.id</a> Internet Source	<1%
13	<a href="http://jurnal.ubd.ac.id">jurnal.ubd.ac.id</a> Internet Source	<1%
14	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1%
15	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<1%
16	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<1%
17	<a href="http://prosiding.unipma.ac.id">prosiding.unipma.ac.id</a> Internet Source	<1%
18	<a href="http://baranewsaceh.co">baranewsaceh.co</a> Internet Source	<1%
19	Submitted to IAIN Bengkulu Student Paper	<1%
20	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1%
21	<a href="http://repository.uhn.ac.id">repository.uhn.ac.id</a> Internet Source	<1%

<b>22</b>	<b>Submitted to Universitas Bengkulu</b> Student Paper	<1%
<b>23</b>	<b>repository.ar-raniry.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>24</b>	<b>repositori.uma.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>25</b>	<b>Submitted to iGroup</b> Student Paper	<1%
<b>26</b>	<b>prosiding.iainponorogo.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>27</b>	<b>Submitted to Universiti Malaysia Sabah</b> Student Paper	<1%
<b>28</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<1%
<b>29</b>	<b>journal.ubm.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>30</b>	<b>ojs.uniska-bjm.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>31</b>	<b>e-journal.metrouniv.ac.id</b> Internet Source	<1%
<b>32</b>	<b>Submitted to Universitas Negeri Jakarta</b> Student Paper	<1%
<b>33</b>	<b>Submitted to Unika Soegijapranata</b> Student Paper	<1%

34	jurnal.usbypkp.ac.id Internet Source	<1 %
35	Submitted to Canada College Student Paper	<1 %
36	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	<1 %
37	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
38	repo.undiksha.ac.id Internet Source	<1 %
39	Laila Zulviana. "Pengaruh Kandungan Informasi komponen Laporan Arus Kas, Laba Akuntansi Dan Size Perusahaan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Consumer Good di Bursa Efek Indonesia", Equator Journal of Management and Entrepreneurship (EJME), 2020 Publication	<1 %
40	Martha Yurdila J, Mukhzarudfa, Wiralestari. "Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Dewan Komisaris, Leverage dan Pengungkapan Media Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) Pada Perusahaan yang Go Public dan Listing di Bursa Efek Indonesia	<1 %

(BEI)", Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja,  
2019

Publication

41	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1 %
42	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
43	digilib.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
44	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
45	eprints.stiebankbpdjateng.ac.id Internet Source	<1 %
46	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
47	eprints.unpak.ac.id Internet Source	<1 %
48	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
49	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
50	vdocuments.site Internet Source	<1 %
51	ycdyt12.wordpress.com Internet Source	<1 %

52	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
53	Susyanti Susyanti, Tri Utami. "Peran Kepemimpinan, Kualitas Pelayanan Petugas Pemungut Pajak, dan Motivasi Wajib Pajak Dalam Kepatuhan Membayar Pajak Bumi", INA-Rxiv, 2018 Publication	<1 %
54	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
55	id.123dok.com Internet Source	<1 %
56	issuu.com Internet Source	<1 %
57	ja.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1 %
58	jimfeb.ub.ac.id Internet Source	<1 %
59	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
60	pt.slideshare.net Internet Source	<1 %
61	repository.upiyptk.ac.id Internet Source	<1 %

62	<a href="http://rino_rinaldo.staff.gunadarma.ac.id">rino_rinaldo.staff.gunadarma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://konsultasiskripsi.com">konsultasiskripsi.com</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://lib.ui.ac.id">lib.ui.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://penerbitgoodwood.com">penerbitgoodwood.com</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://www.repository.trisakti.ac.id">www.repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
69	Desi Wahyuni. Adzkiya : Jurnal Hukum dan Ekonomi Syariah, 2019 Publication	<1 %
70	Elna Marsye Patinaja, Pieter Prima Siahainenya. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Opini Auditor dan Umur Perusahaan Terhadap Audit Delay", Accounting Research Unit (ARU Journal), 2020 Publication	<1 %
71	Ida Ayu Ratih Manuari, Ni Luh Nyoman Sherina Devi. "MENELISIK PERAN TATA	<1 %

KELOLA PERUSAHAAN DAN KINERJA  
KEUANGAN TERHADAP FINANCIAL DISTRESS  
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG  
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA",  
Journal of Applied Management and  
Accounting Science, 2023

Publication

---

72

Novita Supriantikasari, Endang Sri Utami.  
"PENGARUH RETURN ON ASSETS, DEBT TO  
EQUITY RATIO, CURRENT RATIO, EARNING  
PER SHARE DAN NILAI TUKAR TERHADAP  
RETURN SAHAM (Studi Kasus Pada  
Perusahaan Go Public Sektor Barang  
Konsumsi Yang Listing Di Bursa Efek  
Indonesia Periode 2015-2017)", Jurnal Riset  
Akuntansi Mercu Buana, 2019

<1%

Publication

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off