

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
2	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
3	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
4	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
5	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
6	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
7	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
8	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
9	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
10	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
11	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
12	LION	Lion Metal Works Tbk
13	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
14	EKAD	Ekadharma International Tbk
15	INCI	Intan Wijaya International Tbk
16	SRSN	Indo Acitama Tbk
17	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
18	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
19	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
20	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
21	TRST	Trias Sentosa Tbk
22	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
23	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
24	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
25	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
26	SPMA	Suparma Tbk
27	ASII	Astra International Tbk
28	AUTO	Astra Otoparts Tbk
29	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
30	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
31	INDS	Indospring Tbk
32	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
33	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
34	BELL	Trisula Textile Industries Tbk

35	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
36	STAR	Star Petrochem Tbk
37	TRIS	Trisula International Tbk
38	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
39	BATA	Sepatu Bata Tbk
40	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
41	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
42	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
43	VOKS	Voksel Electric Tbk
44	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
45	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
46	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
47	DLTA	Delta Djakarta Tbk
48	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
49	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
50	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
51	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
52	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
53	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk
54	GGRM	Gudang Garam Tbk
55	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
56	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
57	KAEF	Kimia Farma Tbk
58	KLBF	Kalbe Farma Tbk
59	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Tbk
60	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
61	KINO	Kino Indonesia Tbk
62	TCID	Mandom Indonesia Tbk
63	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
64	CINT	Chitose International Tbk
65	WOOD	Integra Indocabinet Tbk
66	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk

Sumber: Diperoleh dari website www.idx.co.id

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

No	Kode	Tahun	KA	LEV	CSR	TA
1	INTP	2017	3	0,175	0,582	0,829
2	SMGR	2017	4	0,609	0,516	0,418
3	WTON	2017	3	1,572	0,582	0,881
4	WSBP	2017	4	1,039	0,440	0,274
5	ARNA	2017	4	0,556	0,462	0,210
6	MARK	2017	3	0,364	0,516	0,200
7	MLIA	2017	3	1,957	0,571	0,492
8	TOTO	2017	3	0,669	0,516	0,202
9	BTON	2017	3	0,187	0,593	0,001
10	INAI	2017	3	3,376	0,571	0,248
11	ISSP	2017	2	1,207	0,385	1,037
12	LION	2017	3	0,508	0,549	0,616
13	PICO	2017	3	1,575	0,044	0,044
14	EKAD	2017	3	0,202	0,462	0,373
15	INCI	2017	3	0,132	0,473	0,269
16	SRSN	2017	3	0,571	0,505	0,053
17	AKPI	2017	3	1,437	0,549	1,018
18	IGAR	2017	3	0,161	0,571	0,349
19	IMPC	2017	3	0,780	0,582	0,322
20	PBID	2017	3	0,382	0,582	0,340
21	TRST	2017	3	0,687	0,462	1,199
22	CPIN	2017	4	0,562	0,516	0,446
23	JPFA	2017	3	1,153	0,538	0,388
24	MAIN	2017	5	1,394	0,352	12,664
25	KDSI	2017	3	1,736	0,132	0,292
26	SPMA	2017	3	0,836	0,363	0,111
27	ASII	2017	4	0,891	0,560	0,218
28	AUTO	2017	3	0,372	0,418	0,407
29	BOLT	2017	3	0,152	0,209	0,370
30	IMAS	2017	3	2,381	0,121	3,830
31	INDS	2017	3	0,135	0,165	0,173
32	LPIN	2017	3	0,158	0,011	0,015
33	SMSM	2017	3	0,336	0,297	0,232
34	BELL	2017	3	0,934	0,385	0,254
35	RICY	2017	3	2,194	0,264	0,440
36	STAR	2017	3	0,254	0,220	1,348
37	TRIS	2017	3	0,530	0,220	1,422
38	UNIT	2017	3	0,739	0,308	0,394
39	BATA	2017	3	0,477	0,176	0,269
40	KBLI	2017	3	0,719	0,407	0,245

41	KBLM	2017	3	0,561	0,385	0,616
42	SCCO	2017	3	0,471	0,286	0,230
43	VOKS	2017	3	1,592	0,407	0,544
44	CAMP	2017	3	0,445	0,396	1,847
45	CEKA	2017	3	0,542	0,198	0,340
46	CLEO	2017	3	1,218	0,099	0,351
47	DLTA	2017	3	0,171	0,066	2,393
48	ICBP	2017	3	0,556	0,253	0,358
49	INDF	2017	3	0,881	0,308	0,628
50	HOKI	2017	3	0,212	0,099	0,340
51	MLBI	2017	3	1,357	0,154	0,263
52	ROTI	2017	3	0,617	0,132	0,264
53	ULTJ	2017	3	0,232	0,099	0,338
54	GGRM	2017	3	0,582	0,132	0,253
55	WIIM	2017	3	0,253	0,209	0,541
56	DVLA	2017	3	0,470	0,121	0,237
57	KAEF	2017	4	1,370	0,264	0,158
58	KLBF	2017	3	0,196	0,165	0,241
59	SIDO	2017	3	0,091	0,121	0,216
60	TSPC	2017	3	0,463	0,011	0,724
61	KINO	2017	3	0,575	0,176	0,386
62	TCID	2017	3	0,271	0,187	0,274
63	UNVR	2017	3	2,655	0,429	0,257
64	CINT	2017	3	0,247	0,154	0,249
65	WOOD	2017	3	1,009	0,055	0,276
66	HRTA	2017	3	0,423	0,154	0,234
67	INTP	2018	3	0,197	0,593	1,354
68	SMGR	2018	4	0,563	0,549	0,132
69	WTON	2018	3	1,831	0,593	0,897
70	WSBP	2018	3	0,931	0,505	0,348
71	ARNA	2018	3	0,507	0,495	0,260
72	MARK	2018	3	0,338	0,538	0,308
73	MLIA	2018	3	1,348	0,571	0,303
74	TOTO	2018	3	0,502	0,527	0,218
75	BTON	2018	3	0,187	0,593	0,100
76	INAI	2018	3	3,609	0,582	0,230
77	ISSP	2018	3	1,227	0,429	0,169
78	LION	2018	3	0,465	0,571	0,334
79	PICO	2018	3	1,847	0,044	0,362
80	EKAD	2018	3	1,177	0,516	0,287
81	INCI	2018	3	0,223	0,473	0,358
82	SRSN	2018	3	0,437	0,527	0,164
83	AKPI	2018	3	1,489	0,549	0,459

84	IGAR	2018	3	0,181	0,571	0,440
85	IMPC	2018	3	0,727	0,593	0,287
86	PBID	2018	3	0,487	0,593	0,375
87	TRST	2018	3	0,915	0,505	0,561
88	CPIN	2018	3	0,426	0,549	0,155
89	JPFA	2018	3	1,255	0,505	0,250
90	MAIN	2018	5	1,236	0,297	0,115
91	KDSI	2018	3	1,506	0,132	0,323
92	SPMA	2018	3	0,808	0,308	0,158
93	ASII	2018	4	0,977	0,418	0,229
94	AUTO	2018	3	0,411	0,308	0,322
95	BOLT	2018	3	0,778	0,176	0,476
96	IMAS	2018	3	2,967	0,132	2,496
97	INDS	2018	3	0,131	0,176	0,335
98	LPIN	2018	3	0,102	0,011	0,387
99	SMSM	2018	3	0,303	0,286	0,233
100	BELL	2018	3	0,979	0,418	0,345
101	RICY	2018	3	2,460	0,231	0,409
102	STAR	2018	3	0,254	0,220	0,974
103	TRIS	2018	3	0,777	0,253	0,474
104	UNIT	2018	3	0,706	0,264	2,839
105	BATA	2018	3	0,377	0,176	0,366
106	KBLI	2018	3	0,598	0,407	0,161
107	KBLM	2018	3	0,581	0,396	0,141
108	SCCO	2018	3	0,431	0,286	0,242
109	VOKS	2018	3	1,694	0,308	1,025
110	CAMP	2018	3	0,134	0,407	0,257
111	CEKA	2018	3	0,197	0,209	0,113
112	CLEO	2018	3	0,312	0,099	0,112
113	DLTA	2018	3	0,186	0,121	1,960
114	ICBP	2018	3	0,513	0,242	0,311
115	INDF	2018	3	0,934	0,242	0,669
116	HOKI	2018	3	0,347	0,110	0,252
117	MLBI	2018	3	1,475	0,187	0,299
118	ROTI	2018	3	0,506	0,143	0,109
119	ULTJ	2018	3	0,164	0,099	0,308
120	GGRM	2018	3	0,531	0,187	0,276
121	WIIM	2018	3	0,249	0,231	0,255
122	DVLA	2018	3	0,402	0,154	0,280
123	KAEF	2018	4	1,819	0,253	0,289
124	KLBF	2018	3	0,186	0,187	0,253
125	SIDO	2018	3	0,150	0,220	0,219
126	TSPC	2018	3	0,449	0,011	0,723

127	KINO	2018	4	0,643	0,132	0,172
128	TCID	2018	3	0,240	0,154	0,333
129	UNVR	2018	3	1,576	0,275	0,192
130	CINT	2018	3	0,264	0,110	0,461
131	WOOD	2018	3	0,873	0,066	0,272
132	HRTA	2018	3	0,407	0,110	0,060
133	INTP	2019	3	0,200	0,604	0,615
134	SMGR	2019	4	1,296	0,615	0,193
135	WTON	2019	3	1,947	0,615	0,894
136	WSBP	2019	3	0,985	0,538	0,427
137	ARNA	2019	3	0,529	0,440	0,228
138	MARK	2019	3	0,476	0,571	0,347
139	MLIA	2019	3	1,273	0,593	0,875
140	TOTO	2019	3	0,517	0,560	0,432
141	BTON	2019	3	0,251	0,615	1,985
142	INAI	2019	3	2,799	0,582	0,330
143	ISSP	2019	3	1,073	0,495	0,327
144	LION	2019	3	0,468	0,571	1,238
145	PICO	2019	3	2,738	0,044	0,060
146	EKAD	2019	3	0,136	0,560	0,273
147	INCI	2019	3	0,192	0,549	0,175
148	SRSN	2019	4	0,514	0,571	0,326
149	AKPI	2019	3	1,230	0,582	0,460
150	IGAR	2019	3	0,150	0,571	0,261
151	IMPC	2019	3	0,776	0,604	0,354
152	PBID	2019	3	0,402	0,626	0,319
153	TRST	2019	3	1,000	0,527	1,052
154	CPIN	2019	4	0,393	0,604	0,424
155	JPFA	2019	3	1,200	0,484	0,471
156	MAIN	2019	5	1,251	0,451	0,496
157	KDSI	2019	3	1,061	0,132	0,325
158	SPMA	2019	3	0,722	0,297	0,092
159	ASII	2019	4	0,885	0,418	0,321
160	AUTO	2019	3	0,375	0,297	0,200
161	BOLT	2019	3	0,663	0,176	0,523
162	IMAS	2019	3	3,751	0,121	1,514
163	INDS	2019	3	0,102	0,154	0,286
164	LPIN	2019	3	0,071	0,044	0,326
165	SMSM	2019	3	0,272	0,297	0,246
166	BELL	2019	3	1,133	0,429	0,212
167	RICY	2019	3	2,543	0,231	0,559
168	STAR	2019	3	0,183	0,242	0,827
169	TRIS	2019	3	0,737	0,297	0,353

170	UNIT	2019	3	0,693	0,275	0,296
171	BATA	2019	3	0,321	0,176	0,711
172	KBLI	2019	3	0,493	0,407	0,196
173	KBLM	2019	3	0,514	0,396	0,350
174	SCCO	2019	3	0,401	0,264	0,228
175	VOKS	2019	3	1,729	0,352	0,418
176	CAMP	2019	3	0,131	0,396	0,215
177	CEKA	2019	3	0,231	0,231	0,179
178	CLEO	2019	3	0,625	0,143	0,156
179	DLTA	2019	3	0,175	0,121	2,165
180	ICBP	2019	3	0,451	0,242	0,217
181	INDF	2019	3	0,775	0,253	0,465
182	HOKI	2019	3	0,323	0,077	0,356
183	MLBI	2019	3	1,528	0,220	0,281
184	ROTI	2019	3	0,514	0,088	0,159
185	ULTJ	2019	3	0,169	0,099	0,203
186	GGRM	2019	3	0,544	0,198	0,221
187	WIIM	2019	3	0,258	0,187	0,349
188	DVLA	2019	3	0,401	0,154	0,265
189	KAEF	2019	4	1,476	0,242	5,726
190	KLBF	2019	3	0,213	0,187	0,247
191	SIDO	2019	3	0,154	0,220	0,207
192	TSPC	2019	3	0,446	0,011	0,764
193	KINO	2019	3	0,737	0,132	0,171
194	TCID	2019	3	0,264	0,154	0,250
195	UNVR	2019	3	2,909	0,275	0,315
196	CINT	2019	3	0,338	0,110	0,418
197	WOOD	2019	3	1,040	0,066	0,380
198	HRTA	2019	3	0,908	0,110	0,454

Sumber: Data diolah sendiri, 2021

Lampiran 3 Indikator Pengungkapan Corporate Social Responsibility (GRI 4)

No.	KATEGORI
Ekonomi (EC)	
Aspek: Kinerja Ekonomi	
1	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 penyedia modal pemerintah
2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim.
3	Daftar cukupan kewajiban perusahaan dalam perencanaan benefit yang sudah ditetapkan.
4	Bantuan keuangan finansial signifikan yang diperoleh dari pemerintah
Aspek: Keberadaan di Pasar	
5	Parameter standart upah karyawan dijenjang awal dibandingkan dengan upah karyawan minimum yang berlaku pada lokasi operasi tertentu.
6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Aspek: Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
7	Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan pelayanan yang disediakan terutama bagi kepentingan publik melalui perdagangan, jasa dan pelayanan.
8	Pemahaman dan penjelasan atas dampak ekonomi secara tidak langsung termasuk luasan dampak.
Aspek: Praktik Pengadaan	
9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan.
Lingkungan (EN)	
Aspek: Bahan	
10	Material yang digunakan dan diklasifikasikan berdasarkan berat dan ukuran .
11	Persentase material bahan daur ulang yang digunakan
Aspek: Energi	
12	Pemakaian energi yang berasal dari sumber utama dari luar organisasi
13	Pemakaian energi yang berasal dari sumber energi yang utama baik secara langsung maupun tidak langsung.
14	Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi
15	Inisiatif penyediaan produk dan jasa yang menggunakan energi efisien atau sumber gaya terbaru serta pengurangan penggunaan energi sebagai dampak dari inisiatif ini.
16	Inisiatif dalam hal pengurangan pemakaian energi secara tidak langsung dan pengurangan yang berhasil dilakukan.
Aspek: Air	

17	Total pemakaian air dari sumbernya
18	Pemakaian air yang memberi dampak cukup signifikan dari sumber mata air.
19	Persentase dan total jumlah air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek: Keanekaragaman Hayati	
20	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	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	Habitat yang dilindungi atau dikembalikan kembali
23	Jumlah spesies yang termasuk dalam data konservasi nasional dan habitat di wilayah yang terkena dampak operasi, berdasarkan resiko kepunahan.
Aspek: Emisi	
24	Total emisi gas rumah kaca secara langsung dan tidak langsung yang diukur berdasarkan berat.
25	Emisi gas rumah kaca secara tidak langsung dan relevan yang diukur berdasarkan berat.
26	Emisi gas rumah kaca lainnya
27	Intensitas emisi gas rumah kaca
28	NO, SO dan emisi udara lain yang signifikan dan diklasifikasikan berdasarkan jenis dan berat.
29	Emisi bahan perusak ozon
30	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek: Efluen dan Limbah	
31	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
32	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
33	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
34	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel2 lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
35	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	Inisiatif untuk mengurangi dampak buruk pada lingkungan yang diakibatkan oleh produk dan jasa dan memperluas dampak dari inisiatif ini.

37	Persentase dari produk yang terjual dan materi kemasan dikembalikan berdasarkan katagori.
Aspek: Kepatuhan	
38	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat adanya pelanggaran terhadap peraturan dan hukum lingkungan hidup.
Aspek: Transportasi	
39	Dampak signifikan terhadap lingkungan yang diakibatkan adanya transportasi, benda lain dan materi yng digunakan perusahaan dalam operasinya mengirim para pegawainya.
Aspek: Lain-lain	
40	Jumlah biaya untuk perlindungan lingkungan dan investasi berdasarkan jenis kegiatan.
Aspek: Asesmen Pemasok atas Lingkungan	
41	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
42	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan	
43	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sosial (LA)	
Aspek: Kepegawaian	
44	Jumlah total rata-rata turnover tenaga kerja berdasarkan kelompok usia, jenis kelamin, dan area.
45	Benefit yang diberikan kepada pegawai tetap
46	Laporkan jumlah total karyawan yang berhak mendapatkan cuti melahirkan
Aspek: Hubungan Industrial	
47	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	Persentase total pegawai yang ada dalam struktur formal manajemen, yaitu komite keselamatan dan kesehatan kerja yang membantu yang mengawasi dan memberi arahan dalam program keselamatan dan kesehatan kerja.
49	Tingkat dan jumlah kecelakaan, jumlah hari hilang, dan tingkat absensi yang ada berdasarkan area.
50	Program pendidikan, pelatihan, pembimbingan, pencegahan, dan pengendalian resiko diadakan untuk membantu pegawai, keluarga mereka dan lingkungan sekitar dalam menanggulangi penyakit serius.
51	Hal-hal mengenai keselamatan dan kesehatan kerja tercantum secara formal dan tertulis dalam sebuah perjanjian serikat pekerja
Aspek: Pelatihan dan Pendidikan	
52	Jumlah waktu rata-rata untuk pelatihan setiap tahunnya , setiap pegawai berdasarkan katagori pegawai

53	Program keterampilan manajemen dan pendidikan jangka panjang yang mendukung kecakapan para pegawai dan membantu mereka untuk terus berkarya.
54	Persentase para pegawai yang menerima penilaian pegawai atas peforma dan perkembangan mereka secara berkala.
Aspek: Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	
55	Komposisi badan tata kelola dan penjabaran pegawai berdasarkan katagori, jenis kelamin, usia, kelompok minoritas dan indikasi keanekargaman lainnya.
Aspek: Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	
56	Perbandingan upah standart antara pria dan wanita berdasarkan katagori pegawai.
Aspek: Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	
57	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan.
58	Laporkan jumlah pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	
59	Laporkan jumlah total pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan melalui mekanisme resmi
Hak Asasi Manusia (HR)	
Aspek: Investasi	
60	Persentase dan total jumlah perjanjian investasi yang ada dan mencakup pasal mengenai hak asasi manusia atau telah melalui evaluasi mengenai hak asasi manusia.
61	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	Total jumlah kasus diskriminasi dan langkah penyelesaian masalah yang diambil
Aspek: Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	
63	Prosedur kerja yang teridentifikasi dimana hak untuk melatih kebebasan berserikat dan perundingan bersama menjadi berisiko dan langkah yang diambil untuk mendukung hak kebebasan berserikat tersebut.
Aspek: Pekerja Anak	
64	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	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	Persentase petugas keamanan yang dilatih sesuai dengan kebijakan atau prosedur perusahaan yang terkait dengan aspek HAM dan prosedur kerja.
Aspek: Hak Adat	
67	Total jumlah kasus pelanggaran yang berkaitan dengan hak masyarakat adat dan langkah yang diambil.
Aspek: Asesmen	
68	Laporkan jumlah total dan persentase operasi yang merupakan subyek untuk dilakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia, berdasarkan negara.
Aspek: Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	
69	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia.
70	Laporkan persentase pemasok yang diidentifikasi memiliki dampak hak asasi manusia negatif
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	
71	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak hak asasi manusia yang diajukan melalui mekanisme resmi
Masyarakat (SO)	
72	Laporkan persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73	Laporkan operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
74	Persentase dan total jumlah unit usahayang dianalisa memiliki resiko terkait tindakan penyuapan dan korupsi
75	Persentase jumlah pegawai yang dilatih dalam prosedur dan kebijakan perusahaan terkait Anti-korupsi
76	Langkah yang diambil dalam mengatasi kasus tindakan penyuapan dan korupsi
77	Laporkan total nilai moneter dari kontribusi politik secara finansial dan non-finansial yang dilakukan
78	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	Nilai moneter dari denda dan jumlah biaya sanksi-sanksi akibat pelanggaran hukum dan kebijakan.
80	Laporkan persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat
81	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	Laporkan jumlah total pengaduan tentang dampak pada masyarakat yang diajukan melalui mekanisme resmi
Tanggung Jawab atas Produk (PR)	

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

Sumber: *Global Reporting Initiative G4* yang diolah, 2021

Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*

2017									
No	Kode	EC	EN	LA	HR	SO	PR	Σ	CSRDI
		9	34	16	12	11	9	91	
1	INTP	5	19	10	7	6	6	53	0,582
2	SMGR	5	19	8	6	4	5	47	0,516
3	WTON	7	18	9	7	5	7	53	0,582
4	WSBP	4	16	8	4	4	4	40	0,440
5	ARNA	4	15	8	5	4	6	42	0,462
6	MARK	4	15	11	7	5	5	47	0,516
7	MLIA	5	17	11	7	6	6	52	0,571
8	TOTO	5	16	9	7	6	4	47	0,516
9	BTON	6	20	10	6	7	5	54	0,593
10	INAI	6	18	11	7	5	5	52	0,571
11	ISSP	4	13	8	2	4	4	35	0,385
12	LION	4	18	11	7	5	5	50	0,549
13	PICO	0	1	2	0	1	0	4	0,044
14	EKAD	3	15	9	5	3	7	42	0,462
15	INCI	4	14	9	6	4	6	43	0,473
16	SRSN	5	15	11	5	4	6	46	0,505
17	AKPI	6	17	11	6	4	6	50	0,549
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	52	0,571

19	IMPC	7	18	9	7	5	7	53	0,582
20	PBID	7	18	9	7	5	7	53	0,582
21	TRST	4	15	8	5	4	6	42	0,462
22	CPIN	4	15	11	7	5	5	47	0,516
23	JPFA	5	26	9	3	2	4	49	0,538
24	MAIN	3	10	11	2	3	3	32	0,352
25	KDSI	0	7	4	0	1	0	12	0,132
26	SPMA	6	15	6	2	3	1	33	0,363
27	ASII	6	13	10	8	7	7	51	0,560
28	AUTO	6	16	8	3	2	3	38	0,418
29	BOLT	5	4	6	1	1	2	19	0,209
30	IMAS	0	5	4	0	1	1	11	0,121
31	INDS	6	3	3	2	1	0	15	0,165
32	LPIN	0	0	0	0	1	0	1	0,011
33	SMSM	7	3	9	4	1	3	27	0,297
34	BELL	6	11	9	4	2	3	35	0,385
35	RICY	5	8	6	2	1	2	24	0,264
36	STAR	4	6	4	2	1	3	20	0,220
37	TRIS	4	3	8	1	1	3	20	0,220
38	UNIT	3	10	7	2	3	3	28	0,308
39	BATA	4	1	5	2	1	3	16	0,176
40	KBLI	6	13	8	5	2	3	37	0,407
41	KBLM	6	14	7	4	1	3	35	0,385
42	SCCO	6	5	8	2	2	3	26	0,286
43	VOKS	6	13	10	4	1	3	37	0,407
44	CAMP	8	12	8	4	1	3	36	0,396
45	CEKA	4	5	3	2	1	3	18	0,198
46	CLEO	0	4	3	0	1	1	9	0,099
47	DLTA	0	3	1	0	1	1	6	0,066
48	ICBP	0	11	6	2	1	3	23	0,253
49	INDF	0	13	9	1	1	4	28	0,308
50	HOKI	0	2	4	0	1	2	9	0,099
51	MLBI	0	9	3	0	1	1	14	0,154
52	ROTI	0	3	6	0	1	2	12	0,132
53	ULTJ	0	5	3	0	1	0	9	0,099
54	GGRM	0	7	3	0	1	1	12	0,132
55	WIIM	0	9	7	0	1	2	19	0,209
56	DVLA	0	4	4	0	1	2	11	0,121
57	KAEF	0	11	8	1	1	3	24	0,264
58	KLBF	0	6	5	1	1	2	15	0,165
59	SIDO	0	5	4	0	1	1	11	0,121
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	1	0,011
61	KINO	0	7	5	1	1	2	16	0,176
62	TCID	0	9	4	3	1	0	17	0,187
63	UNVR	0	11	11	4	6	7	39	0,429

64	CINT	0	7	5	0	1	1	14	0,154
65	WOOD	0	3	1	0	1	0	5	0,055
66	HRTA	0	7	5	0	1	1	14	0,154
2018									
No	Kode	EC	EN	LA	HR	SO	PR	Σ	CSRDI
		9	34	16	12	11	9	91	
1	INTP	6	19	10	7	6	6	54	0,593
2	SMGR	5	21	8	6	5	5	50	0,549
3	WTON	7	19	9	7	5	7	54	0,593
4	WSBP	5	17	8	5	6	5	46	0,505
5	ARNA	5	16	8	5	5	6	45	0,495
6	MARK	6	15	11	7	5	5	49	0,538
7	MLIA	5	17	11	7	6	6	52	0,571
8	TOTO	5	16	9	7	6	5	48	0,527
9	BTON	6	20	10	6	7	5	54	0,593
10	INAI	6	19	11	7	5	5	53	0,582
11	ISSP	4	14	8	4	4	5	39	0,429
12	LION	5	18	11	7	5	6	52	0,571
13	PICO	0	1	2	0	1	0	4	0,044
14	EKAD	5	16	10	5	4	7	47	0,516
15	INCI	4	14	9	6	4	6	43	0,473
16	SRSN	6	15	11	5	5	6	48	0,527
17	AKPI	6	17	11	6	4	6	50	0,549
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	52	0,571
19	IMPC	7	18	9	7	6	7	54	0,593
20	PBID	7	19	9	7	5	7	54	0,593
21	TRST	5	15	9	6	5	6	46	0,505
22	CPIN	5	16	11	7	6	5	50	0,549
23	JPFA	7	16	12	5	3	3	46	0,505
24	MAIN	6	4	9	2	3	3	27	0,297
25	KDSI	0	7	4	0	1	0	12	0,132
26	SPMA	6	12	6	1	1	2	28	0,308
27	ASII	6	12	9	5	1	5	38	0,418
28	AUTO	6	7	7	3	2	3	28	0,308
29	BOLT	5	1	6	1	1	2	16	0,176
30	IMAS	0	6	4	0	1	1	12	0,132
31	INDS	6	3	3	2	1	1	16	0,176
32	LPIN	0	0	0	0	1	0	1	0,011
33	SMSM	7	3	8	4	1	3	26	0,286
34	BELL	6	12	10	4	2	4	38	0,418

35	RICY	5	6	5	2	1	2	21	0,231
36	STAR	4	6	4	2	1	3	20	0,220
37	TRIS	5	3	9	1	2	3	23	0,253
38	UNIT	3	7	7	2	2	3	24	0,264
39	BATA	4	1	5	2	1	3	16	0,176
40	KBLI	6	13	8	5	2	3	37	0,407
41	KBLM	6	14	7	4	1	4	36	0,396
42	SCCO	6	5	8	2	2	3	26	0,286
43	VOKS	6	4	10	4	1	3	28	0,308
44	CAMP	7	12	9	4	1	4	37	0,407
45	CEKA	4	6	3	2	1	3	19	0,209
46	CLEO	0	2	5	0	1	1	9	0,099
47	DLTA	0	7	2	0	1	1	11	0,121
48	ICBP	0	12	4	3	1	2	22	0,242
49	INDF	0	12	4	3	1	2	22	0,242
50	HOKI	0	4	4	0	1	1	10	0,110
51	MLBI	0	12	4	0	1	0	17	0,187
52	ROTI	0	8	2	0	1	2	13	0,143
53	ULTJ	0	7	1	0	1	0	9	0,099
54	GGRM	0	12	4	0	1	0	17	0,187
55	WIIM	0	11	6	2	1	1	21	0,231
56	DVLA	0	10	2	0	1	1	14	0,154
57	KAEF	0	12	7	0	1	3	23	0,253
58	KLBF	0	9	4	1	1	2	17	0,187
59	SIDO	0	11	6	0	1	2	20	0,220
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	1	0,011
61	KINO	0	8	1	0	1	2	12	0,132
62	TCID	0	5	4	3	1	1	14	0,154
63	UNVR	0	12	7	1	3	2	25	0,275
64	CINT	0	5	3	0	1	1	10	0,110
65	WOOD	0	4	0	0	1	1	6	0,066
66	HRTA	0	7	1	0	1	1	10	0,110

2019

No	Kode	EC	EN	LA	HR	SO	PR	Σ	CSRDI
		9	34	16	12	11	9	91	
1	INTP	6	19	10	8	6	6	55	0,604
2	SMGR	5	21	9	8	7	6	56	0,615
3	WTON	7	19	10	7	6	7	56	0,615
4	WSBP	5	19	8	6	6	5	49	0,538
5	ARNA	5	17	0	6	6	6	40	0,440

6	MARK	6	16	11	7	6	6	52	0,571
7	MLIA	6	17	11	7	7	6	54	0,593
8	TOTO	6	17	9	7	6	6	51	0,560
9	BTON	6	21	10	7	7	5	56	0,615
10	INAI	6	19	11	7	5	5	53	0,582
11	ISSP	5	15	9	6	5	5	45	0,495
12	LION	5	18	11	7	5	6	52	0,571
13	PICO	0	1	2	0	1	0	4	0,044
14	EKAD	6	16	10	6	6	7	51	0,560
15	INCI	5	16	10	7	6	6	50	0,549
16	SRSN	6	17	11	6	6	6	52	0,571
17	AKPI	6	18	11	7	5	6	53	0,582
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	52	0,571
19	IMPC	7	19	9	7	6	7	55	0,604
20	PBID	7	20	10	7	6	7	57	0,626
21	TRST	5	17	9	6	5	6	48	0,527
22	CPIN	6	17	11	7	8	6	55	0,604
23	JPFA	7	16	10	5	3	3	44	0,484
24	MAIN	6	15	11	3	3	3	41	0,451
25	KDSI	0	7	4	0	1	0	12	0,132
26	SPMA	6	12	6	1	1	1	27	0,297
27	ASII	6	12	9	5	1	5	38	0,418
28	AUTO	6	6	7	3	2	3	27	0,297
29	BOLT	5	1	6	1	1	2	16	0,176
30	IMAS	0	5	4	0	1	1	11	0,121
31	INDS	5	3	3	2	1	0	14	0,154
32	LPIN	0	1	2	0	1	0	4	0,044
33	SMSM	7	3	8	5	1	3	27	0,297
34	BELL	6	12	10	5	2	4	39	0,429
35	RICY	5	6	5	2	1	2	21	0,231
36	STAR	4	8	4	2	1	3	22	0,242
37	TRIS	5	5	10	1	2	4	27	0,297
38	UNIT	3	8	7	2	2	3	25	0,275
39	BATA	4	1	5	2	1	3	16	0,176
40	KBLI	7	11	9	5	2	3	37	0,407
41	KBLM	6	14	7	4	1	4	36	0,396
42	SCCO	6	4	7	2	2	3	24	0,264
43	VOKS	6	8	9	5	1	3	32	0,352
44	CAMP	7	13	8	4	1	3	36	0,396
45	CEKA	4	8	3	2	1	3	21	0,231

46	CLEO	0	7	4	0	1	1	13	0,143
47	DLTA	0	7	3	0	1	0	11	0,121
48	ICBP	0	12	4	3	1	2	22	0,242
49	INDF	1	12	4	3	1	2	23	0,253
50	HOKI	0	5	0	0	1	1	7	0,077
51	MLBI	0	12	5	0	1	2	20	0,220
52	ROTI	0	3	1	1	1	2	8	0,088
53	ULTJ	0	6	2	0	1	0	9	0,099
54	GGRM	0	13	3	0	1	1	18	0,198
55	WIIM	0	7	7	0	1	2	17	0,187
56	DVLA	0	10	2	0	1	1	14	0,154
57	KAEF	0	11	7	0	1	3	22	0,242
58	KLBF	0	9	4	1	1	2	17	0,187
59	SIDO	0	11	6	0	1	2	20	0,220
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	1	0,011
61	KINO	0	8	1	0	1	2	12	0,132
62	TCID	0	5	4	3	1	1	14	0,154
63	UNVR	0	12	7	1	3	2	25	0,275
64	CINT	0	5	3	0	1	1	10	0,110
65	WOOD	0	4	0	0	1	1	6	0,066
66	HRTA	0	7	1	0	1	1	10	0,110



Lampiran 4 Data Outlier

No	Tahun	Kode	Nama Perusahaan
1	2017	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
2		ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
3		TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
4		CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
5		STAR	Star Petrochem Tbk
6		LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
7		IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
8		TRST	Trias Sentosa Tbk
9		SRSN	Indo Acitama Tbk
10		PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
11		BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
12		DLTA	Delta Djakarta Tbk
13		TRIS	Trisula International Tbk
14		AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
15	2018	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
16		TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
17		LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
18		HRTA	Hartadinata Abadi Tbk
19		DLTA	Delta Djakarta Tbk
20		INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
21		KINO	Kino Indonesia Tbk
22		KAEF	Kimia Farma Tbk
23		VOKS	Voksel Electric Tbk
24		UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
25		IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
26	2019	KAEF	Kimia Farma Tbk
27		MAIN	Malindo Feedmill Tbk
28		CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
29		SRSN	Indo Acitama Tbk
30		TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
31		DLTA	Delta Djakarta Tbk
32		PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
33		LION	Lion Metal Works Tbk
34		BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
35		ASII	Astra International Tbk
36		SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
37		IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
38		SPMA	Suparma Tbk
39	TRST	Trias Sentosa Tbk	

Lampiran 5 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Min	Max	Mean	Median	Std.Dev
Model 1						
Komite Audit	159	1,10	1,39	1,1131	1,0986	0,06308
<i>Leverage</i>	159	-2,64	1,28	-0,6278	-0,6370	0,83567
<i>Corporate Social Responsibility</i>	159	-3,12	-0,47	-1,2802	-1,2150	0,64642
Model 2						
Komite Audit	159	1,10	1,39	1,1131	1,0986	0,06308
<i>Leverage</i>	159	-2,64	1,28	-0,6278	-0,6370	0,83567
<i>Corporate Social Responsibility</i>	159	-3,12	-0,47	-1,2802	-1,2150	0,64642
<i>Tax Avoidance</i>	159	-2,30	-0,03	-1,1946	-1,2158	0,44684



Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Sebelum *Outlier* dan Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			198
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,18233509
Most Extreme Differences	Absolute		0,110
	Positive		0,110
	Negative		-0,107
Test Statistic			0,110
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.012 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,009
		Upper Bound	0,015
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			198
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		1,00054962
Most Extreme Differences	Absolute		0,259
	Positive		0,259
	Negative		-0,215
Test Statistic			0,259
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.000 ^d
		Lower Bound	0,000

	99% Confidence Interval	Upper Bound	0,000
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.			

Hasil Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Smirnov* Setelah Transformasi dan Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			198
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,81502870
Most Extreme Differences	Absolute		0,101
	Positive		0,101
	Negative		-0,093
Test Statistic			0,101
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.035 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,031
		Upper Bound	0,040
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.			

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			198
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,90244570
Most Extreme Differences	Absolute		0,149
	Positive		0,149
	Negative		-0,116
Test Statistic			0,149

Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.000 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,000
		Upper Bound	0,000
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.			

**Hasil Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Amirnov Monte Carlo*
Setelah Transformasi dan Outlier**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			159
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,62561968
Most Extreme Differences	Absolute		0,093
	Positive		0,067
	Negative		-0,093
Test Statistic			0,093
Asymp. Sig. (2-tailed)			.002 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.116 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,108
		Upper Bound	0,124
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

**Hasil Uji Normalitas Model 2 dengan *Kolmogorov-Amirnov Monte Carlo*
Setelah Transformasi dan Outlier**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			159
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,43226698
Most Extreme Differences	Absolute		0,061
	Positive		0,061
	Negative		-0,047

Test Statistic			0,061
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 ^{c,d}
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.577 ^e
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,564
		Upper Bound	0,589
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.			

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Hasil Pengujian Multikolinieritas Model 1

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Komite Audit	0,989	1,011
	Leverage	0,989	1,011
a. Dependent Variable: Corporate Social Responsibility			

Hasil Pengujian Multikolinieritas Model 2

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
2	Komite Audit	0,964	1,037
	Leverage	0,956	1,046
	Corporate Social Responsibility	0,937	1,068
a. Dependent Variable: Tax Avoidance			

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas dengan Uji Spearman's Rho pada Model

1

Model	Komite Audit	Leverage	Unstandardized Residual
-------	--------------	----------	-------------------------

1	Komite Audit	<i>Correlation Coefficient</i>	1,000	0,129	-0,014
		<i>Sig. (2-tailed)</i>		0,106	0,863
		N	159	159	159
	Leverage	<i>Correlation Coefficient</i>	0,129	1,000	-0,015
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,106		0,854
		N	159	159	159
	Unstandardized Residual	<i>Correlation Coefficient</i>	-0,014	-0,015	1,000
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,863	0,854	
		N	159	159	159

*. *Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).*

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas dengan Uji Spearman's Rho pada Model 2

Model		Komite Audit	Leverage	Corporate Social Responsibility	Unstandardized Residual	
2	Komite Audit	<i>Correlation Coefficient</i>	1,000	0,129	.158*	-0,013
		<i>Sig. (2-tailed)</i>		0,106	0,047	0,869
		N	159	159	159	159
	Leverage	<i>Correlation Coefficient</i>	0,129	1,000	.197*	0,019
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,106		0,013	0,808
		N	159	159	159	159
	Corporate Social Responsibility	<i>Correlation Coefficient</i>	.158*	.197*	1,000	0,016
		<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,047	0,013		0,837
		N	159	159	159	159
Unstandardized Residual	<i>Correlation Coefficient</i>	-0,013	0,019	0,016	1,000	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,869	0,808	0,837		
	N	159	159	159	159	

*. *Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).*

4. Hasil Uji Autokorelasi

Hasil Pengujian Autokorelasi Model 1 Sebelum Transformasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.252 ^a	0,063	0,051	0,62962	1,002
a. Predictors: (Constant), LnX2, LnX1					
b. Dependent Variable: LnZ					

Hasil Pengujian Autokorelasi Model 2 Sebelum Transformasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
2	.253 ^a	0,064	0,046	0,43643	1,610
a. Predictors: (Constant), LnZ, LnX1, LnX2					
b. Dependent Variable: LnY					

Hasil Pengujian Autokorelasi Model 1 Setelah Transformasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.184 ^a	0,034	0,021	0,54099	2,103
a. Predictors: (Constant), LagX2, LagX1					
b. Dependent Variable: LagZ					

Hasil Pengujian Autokorelasi Model 2 Setelah Transformasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
2	.261 ^a	0,068	0,050	0,42246	2,000
a. Predictors: (Constant), LagZ, LagX1, LagX2					
b. Dependent Variable: LagY					

Lampiran 7 Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1,7062	1,7356	1,6914	1,7506	1,6765	1,7659	1,6613	1,7813	1,6461	1,7971
138	1,7073	1,7365	1,6926	1,7514	1,6778	1,7665	1,6628	1,7819	1,6476	1,7975
139	1,7084	1,7374	1,6938	1,7521	1,6791	1,7672	1,6642	1,7824	1,6491	1,7979
140	1,7095	1,7382	1,695	1,7529	1,6804	1,7678	1,6656	1,783	1,6507	1,7984
141	1,7106	1,7391	1,6962	1,7537	1,6817	1,7685	1,6670	1,7835	1,6522	1,7988
142	1,7116	1,7400	1,6974	1,7544	1,6829	1,7691	1,6684	1,784	1,6536	1,7992
143	1,7127	1,7408	1,6985	1,7552	1,6842	1,7697	1,6697	1,7846	1,6551	1,7996
144	1,7137	1,7417	1,6996	1,7559	1,6854	1,7704	1,6710	1,7851	1,6565	1,8000
145	1,7147	1,7425	1,7008	1,7566	1,6866	1,771	1,6724	1,7856	1,658	1,8004
146	1,7157	1,7433	1,7019	1,7574	1,6878	1,7716	1,6737	1,7861	1,6594	1,8008
147	1,7167	1,7441	1,7030	1,7581	1,689	1,7722	1,6750	1,7866	1,6608	1,8012
148	1,7177	1,7449	1,7041	1,7588	1,6902	1,7729	1,6762	1,7871	1,6622	1,8016
149	1,7187	1,7457	1,7051	1,7595	1,6914	1,7735	1,6775	1,7876	1,6635	1,802
150	1,7197	1,7465	1,7602	1,7602	1,6926	1,7741	1,6788	1,7881	1,6649	1,8024
151	1,7207	1,7473	1,7072	1,7609	1,6937	1,7747	1,6800	1,7886	1,6662	1,8028
152	1,7216	1,7481	1,7083	1,7616	1,6948	1,7752	1,6812	1,7891	1,6675	1,8032
153	1,7226	1,7488	1,7093	1,7622	1,6959	1,7758	1,6824	1,7896	1,6688	1,8036
154	1,7235	1,7496	1,7103	1,7629	1,6971	1,7764	1,6836	1,7901	1,6701	1,804
155	1,7244	1,7504	1,7114	1,7636	1,6982	1,7770	1,6848	1,7906	1,6714	1,8044
156	1,7253	1,7511	1,7123	1,7642	1,6992	1,7776	1,6860	1,7911	1,6727	1,8048
157	1,7262	1,7519	1,7133	1,7649	1,7003	1,7781	1,6872	1,7915	1,6739	1,8052
158	1,7271	1,7526	1,7143	1,7656	1,7014	1,7787	1,6883	1,792	1,6751	1,8055
159	1,7280	1,7533	1,7153	1,7662	1,7024	1,7792	1,6895	1,7925	1,6764	1,8059
160	1,7289	1,7541	1,7163	1,7668	1,7035	1,7798	1,6906	1,793	1,6776	1,8063

Lampiran 8 Analisis Regresi Linier Berganda

Regresi Linier Berganda Model 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,986	0,895		-3,337	0,001
	LnX1	1,611	0,798	0,157	2,018	0,045
	LnX2	0,140	0,060	0,181	2,321	0,022

a. Dependent Variable: LnZ

Regresi Linier Berganda Model 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
2	(Constant)	0,199	0,642		0,310	0,757
	LnX1	-1,110	0,561	-0,157	-1,981	0,049
	LnX2	0,095	0,042	0,177	2,232	0,027
	LnZ	0,076	0,055	0,111	1,378	0,170

a. Dependent Variable: LnY

Lampiran 9 Hasil Pengujian Hipotesis

1. Uji Simultan (Uji f)

Hasil Uji f Model 1

ANOVA ^a							
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F tabel (2;157)
1	Regression	4,180	2	2,090	5,272	.006 ^b	3.05
	Residual	61,841	156	0,396			
	Total	66,021	158				
a. Dependent Variable: LnZ							
b. Predictors: (Constant), LnX2, LnX1							

Hasil Uji f Model 2

ANOVA ^a							
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F tabel (3;156)
2	Regression	2,024	3	0,675	3,542	.016 ^b	2,66
	Residual	29,523	155	0,190			
	Total	31,547	158				
a. Dependent Variable: LnY							
b. Predictors: (Constant), LnZ, LnX1, LnX2							

2. Uji Parsial (Uji t)

Hasil Uji t Model 1

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	t tabel (0,025 ; 156)
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2,986	0,895		-3,337	0,001	
	LnX1	1,611	0,798	0,157	2,018	0,045	1,97529
	LnX2	0,140	0,060	0,181	2,321	0,022	1,97529

a. Dependent Variable: LnZ

Hasil Uji t Model 2

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	t tabel (0,025 ; 155)
		B	Std. Error	Beta			
2	(Constant)	0,199	0,642		0,310	0,757	
	LnX1	-1,110	0,561	-0,157	-1,981	0,049	1,97539
	LnX2	0,095	0,042	0,177	2,232	0,027	1,97539
	LnZ	0,076	0,055	0,111	1,378	0,170	1,97539

a. Dependent Variable: LnY

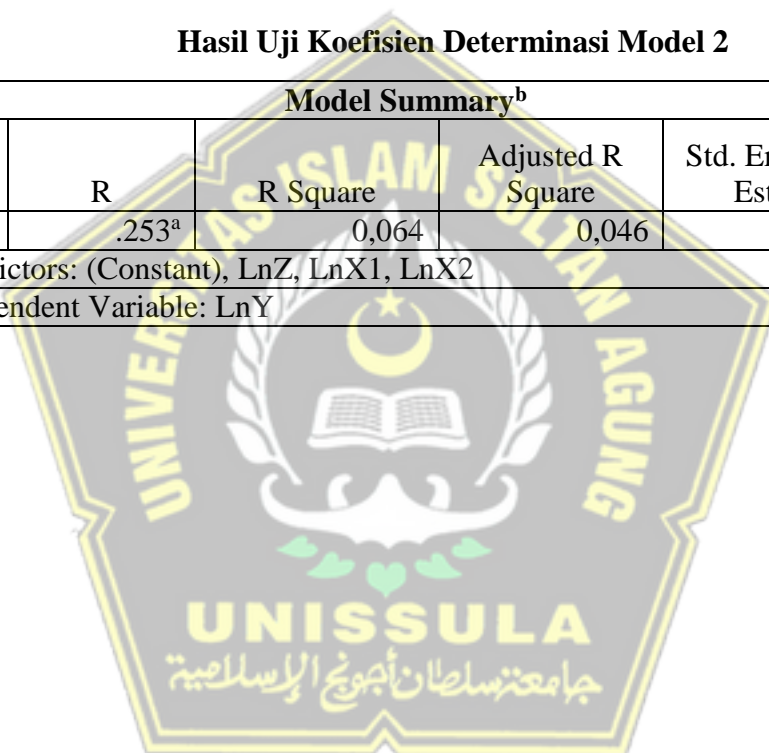
3. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.252 ^a	0,063	0,051	0,62962
a. Predictors: (Constant), LnX2, LnX1				
b. Dependent Variable: LnZ				

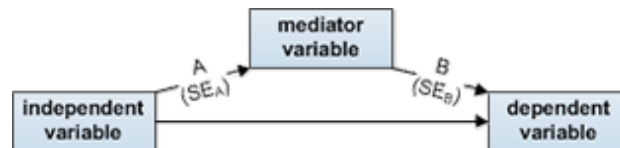
Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	.253 ^a	0,064	0,046	0,43643
a. Predictors: (Constant), LnZ, LnX1, LnX2				
b. Dependent Variable: LnY				



Lampiran 10 Hasil Uji Sobel (Sobel Test)

Hasil Uji Sobel 1



A:	1.611
B:	0.076
SEA:	0.798
SEB:	0.055

Calculate!

Sobel test statistic: 1,14028346
 One-tailed probability: 0,12708411
 Two-tailed probability: 0,25416823

Hasil Uji Sobel 2



A:	0.140
B:	0.076
SEA:	0.060
SEB:	0.055

Calculate!

Sobel test statistic: 1,18896709
 One-tailed probability: 0,11722631
 Two-tailed probability: 0,23445262