

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
3	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
4	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
5	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
6	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
7	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
8	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
9	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
10	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
11	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
12	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
13	LION	Lion Metal Works Tbk
14	EKAD	Ekadharma International Tbk
15	INCI	Intan Wijaya International Tbk
16	SRSN	Indo Acidatama 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	SPMA	Suparma Tbk
26	ASII	Astra International Tbk
27	AUTO	Astra Otoparts Tbk
28	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
29	INDS	Indospring Tbk
30	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
31	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
32	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
33	STAR	Buana Artha Anugerah Tbk
34	TRIS	Trisula International Tbk

35	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
36	BATA	Sepatu Bata Tbk
37	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
38	JECC	Jembo Cable Company Tbk
39	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
40	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
41	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
42	VOKS	Voksel Electric Tbk
43	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
44	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia
45	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
46	DLTA	Delta Djakarta Tbk
47	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
48	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
49	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
50	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
51	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
52	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk
53	GGRM	Gudang Garam Tbk
54	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna 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](http://www.idx.co.id)

### Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

No	Kode Saham	Tahun	DK (X1)	LEV (X2)	ML (Z)	CSR (Y)
1	INTP	2017	7	0,149224548	0,009413795	0,582417582
2	SMGR	2017	7	0,378331809	-0,02155807	0,516483516
3	WSBP	2017	4	0,509592666	-0,238891443	0,43956044
4	WTON	2017	7	0,611213267	0,048713031	0,582417582
5	ARNA	2017	4	0,357166139	0,067971402	0,461538462
6	MARK	2017	2	0,266941226	0,228973377	0,516483516
7	MLIA	2017	5	0,661769535	-0,05786185	0,571428571
8	TOTO	2017	5	0,400743994	0,072941569	0,516483516
9	ALKA	2017	3	0,742828837	-0,139084517	0,494505495
10	BTON	2017	2	0,157288602	0,03262264	0,593406593
11	INAI	2017	4	0,77147962	-0,069842274	0,571428571
12	ISSP	2017	5	0,546853469	0,045234177	0,384615385
13	LION	2017	3	0,336732778	-0,085881456	0,549450549
14	EKAD	2017	2	0,168116667	-0,001838619	0,461538462
15	INCI	2017	3	0,116556677	0,018080484	0,472527473
16	SRSN	2017	8	0,363430279	0,045869566	0,505494505
17	AKPI	2017	6	0,589625218	-0,035402047	0,549450549
18	IGAR	2017	3	0,138543299	0,074110002	0,571428571
19	IMPC	2017	2	0,43825615	-0,065643451	0,582417582
20	PBID	2017	2	0,276237619	-0,047190438	0,582417582
21	TRST	2017	3	0,407253149	-0,015797195	0,461538462
22	CPIN	2017	3	0,359658866	-0,045871488	0,516483516
23	JPFA	2017	6	0,535507213	-0,08072934	0,538461538
24	MAIN	2017	5	0,582256839	-0,051025656	0,351648352
25	SPMA	2017	5	0,461223319	-0,031436294	0,362637363
26	ASII	2017	12	0,471229105	0,002828575	0,56043956
27	AUTO	2017	8	0,271179326	-0,070291464	0,417582418
28	BOLT	2017	3	0,393777403	-0,009206772	0,208791209
29	INDS	2017	3	0,119032431	0,051362834	0,164835165
30	SMSM	2017	2	0,251768787	0,09198909	0,296703297
31	BELL	2017	3	0,483052852	-0,031332864	0,384615385
32	RICY	2017	3	0,686953324	0,084926743	0,263736264
33	STAR	2017	2	0,202410494	0,064791776	0,21978022
34	TRIS	2017	3	0,346326064	-0,051441931	0,21978022
35	UNIT	2017	2	0,42479556	-0,031252234	0,307692308
36	BATA	2017	4	0,322993263	-0,047795511	0,175824176

37	BIMA	2017	3	1,947496973	0,067377126	0,307692308
38	JECC	2017	3	0,716096658	-0,05567099	0,406593407
39	KBLI	2017	6	0,407137257	-0,1519038	0,406593407
40	KBLM	2017	3	0,359270308	-0,107745411	0,384615385
41	SCCO	2017	3	0,320363415	-0,128295987	0,285714286
42	VOKS	2017	6	0,614190488	-0,062732551	0,406593407
43	CAMP	2017	3	0,308188335	-0,061472977	0,395604396
44	CEKA	2017	3	0,351557838	-0,045424143	0,197802198
45	CLEO	2017	3	0,549157945	0,090495764	0,098901099
46	DLTA	2017	5	0,146323922	0,206626933	0,065934066
47	ICBP	2017	6	0,357221936	0,064682371	0,252747253
48	INDF	2017	8	0,46830798	-0,015743799	0,307692308
49	HOKI	2017	3	0,175024977	-0,487456314	0,098901099
50	MLBI	2017	6	0,575748244	0,463564182	0,153846154
51	ROTI	2017	3	0,381497944	0,030293241	0,131868132
52	ULTJ	2017	3	0,188586141	0,145489176	0,098901099
53	GGRM	2017	4	0,36806908	0,01819672	0,131868132
54	HMSP	2017	5	0,209268789	0,194563511	0,296703297
55	WIIM	2017	3	0,202021938	0,024362929	0,208791209
56	DVLA	2017	7	0,319696817	0,057998657	0,120879121
57	KAEF	2017	5	0,578008876	-0,11343872	0,263736264
58	KLBF	2017	7	0,163828142	0,014134533	0,164835165
59	SIDO	2017	3	0,08306414	0,118799181	0,120879121
60	TSPC	2017	5	0,31646583	-0,039516914	0,010989011
61	KINO	2017	4	0,365216854	-0,039001461	0,175824176
62	TCID	2017	6	0,213176103	0,060738317	0,186813187
63	UNVR	2017	5	0,726368614	0,246398889	0,428571429
64	CINT	2017	2	0,197877605	-0,020290384	0,153846154
65	WOOD	2017	4	0,502309903	-0,053354004	0,054945055
66	HRTA	2017	3	0,297460373	-0,275510923	0,153846154
67	INTP	2018	6	0,164347223	-0,010615138	0,593406593
68	SMGR	2018	7	0,360067914	0,009748703	0,549450549
69	WSBP	2018	5	0,482189464	0,04585228	0,505494505
70	WTON	2018	7	0,64682613	0,022329526	0,593406593
71	ARNA	2018	4	0,336564548	0,126316905	0,494505495
72	MARK	2018	2	0,252585431	0,183911934	0,538461538
73	MLIA	2018	5	0,574186055	-0,078991309	0,571428571
74	TOTO	2018	5	0,334001597	0,036226095	0,527472527
75	ALKA	2018	3	0,84478212	0,170467516	0,516483516

76	BTON	2018	2	0,157376082	0,130259919	0,593406593
77	INAI	2018	3	0,783045984	0,027808993	0,582417582
78	ISSP	2018	5	0,551064895	-0,136790583	0,428571429
79	LION	2018	4	0,317472575	-0,046096282	0,571428571
80	EKAD	2018	2	0,150814323	0,000401674	0,516483516
81	INCI	2018	3	0,182465724	-0,006816591	0,472527473
82	SRSN	2018	8	0,304304208	-0,02463065	0,527472527
83	AKPI	2018	6	0,598153486	-0,09009733	0,549450549
84	IGAR	2018	3	0,153075943	-0,104424637	0,571428571
85	IMPC	2018	2	0,421051382	-0,05374086	0,593406593
86	PBID	2018	2	0,327388654	-0,266252013	0,593406593
87	TRST	2018	3	0,477844573	-0,048578649	0,505494505
88	CPIN	2018	3	0,29856787	0,055778723	0,549450549
89	JPFA	2018	6	0,556610965	-0,02942143	0,505494505
90	MAIN	2018	5	0,562565928	-0,015301815	0,296703297
91	SPMA	2018	5	0,450418521	0,010295247	0,307692308
92	ASII	2018	10	0,494176281	0,00815374	0,417582418
93	AUTO	2018	8	0,291133762	-0,049759011	0,307692308
94	BOLT	2018	3	0,437634556	-0,036047447	0,175824176
95	INDS	2018	3	0,11606227	-0,028289572	0,175824176
96	SMSM	2018	2	0,232373734	0,113220461	0,285714286
97	BELL	2018	2	0,494723877	0,039037475	0,417582418
98	RICY	2018	3	0,711023063	0,035568346	0,230769231
99	STAR	2018	2	0,202289495	0,005353497	0,21978022
100	TRIS	2018	3	0,437256229	-0,063073805	0,252747253
101	UNIT	2018	2	0,413993053	-0,028146159	0,263736264
102	BATA	2018	3	0,273760805	-0,052513873	0,175824176
103	BIMA	2018	3	1,823374236	-0,030071754	0,296703297
104	JECC	2018	4	0,707323684	-0,076659443	0,406593407
105	KBLI	2018	6	0,374085549	-0,058493175	0,406593407
106	KBLM	2018	3	0,367300096	-0,055805706	0,395604396
107	SCCO	2018	3	0,301173629	-0,13371604	0,285714286
108	VOKS	2018	6	0,628777625	-0,062722484	0,307692308
109	CAMP	2018	3	0,118347185	0,000227473	0,406593407
110	CEKA	2018	3	0,164513001	-0,022917475	0,208791209
111	CLEO	2018	3	0,237974977	0,130404522	0,098901099
112	DLTA	2018	5	0,157105782	0,183214313	0,120879121
113	ICBP	2018	6	0,339277536	0,038468711	0,241758242
114	INDF	2018	8	0,482929981	-0,027104038	0,241758242

115	HOKI	2018	3	0,257863696	-0,111368133	0,10989011
116	MLBI	2018	6	0,595938537	0,447366388	0,186813187
117	ROTI	2018	3	0,336134046	-0,01298299	0,142857143
118	ULTJ	2018	3	0,140556719	0,015131336	0,098901099
119	GGRM	2018	4	0,346814739	0,057952812	0,186813187
120	HMSP	2018	6	0,241278607	0,303038842	0,285714286
121	WIIM	2018	3	0,199380625	0,003648992	0,230769231
122	DVLA	2018	7	0,286756384	-0,07788862	0,153846154
123	KAEF	2018	5	0,645210558	-0,051838151	0,252747253
124	KLBF	2018	6	0,157146421	0,051960636	0,186813187
125	SIDO	2018	5	0,130336275	0,17725166	0,21978022
126	TSPC	2018	5	0,309674042	-0,064480198	0,010989011
127	KINO	2018	4	0,391202628	-0,062744884	0,131868132
128	TCID	2018	5	0,193313948	-0,029222047	0,153846154
129	UNVR	2018	5	0,611835033	0,252459836	0,274725275
130	CINT	2018	2	0,209009386	-0,092681754	0,10989011
131	WOOD	2018	4	0,466047532	-0,178500893	0,065934066
132	HRTA	2018	3	0,289069104	-0,143802997	0,10989011
133	INTP	2019	6	0,167010608	0,04531283	0,604395604
134	SMGR	2019	7	0,575326782	0,033365558	0,615384615
135	WSBP	2019	5	0,496285263	-0,081799186	0,538461538
136	WTON	2019	6	0,660622795	0,033268278	0,615384615
137	ARNA	2019	4	0,345918784	0,118727003	0,527472527
138	MARK	2019	2	0,322333546	0,073432594	0,571428571
139	MLIA	2019	5	0,560103901	-0,091257891	0,593406593
140	TOTO	2019	5	0,340659875	0,001684501	0,56043956
141	ALKA	2019	3	0,826739255	-0,075609189	0,549450549
142	BTON	2019	2	0,200931652	0,086026405	0,615384615
143	INAI	2019	3	0,736771474	-0,132904614	0,582417582
144	ISSP	2019	5	0,517680345	-0,014745112	0,494505495
145	LION	2019	3	0,318768254	-0,081546785	0,571428571
146	EKAD	2019	2	0,119486361	0,049861402	0,56043956
147	INCI	2019	3	0,161114949	-0,042497442	0,549450549
148	SRSN	2019	6	0,339618046	-0,061651147	0,571428571
149	AKPI	2019	6	0,551654184	-0,014823033	0,582417582
150	IGAR	2019	3	0,130618671	0,087735879	0,571428571
151	IMPC	2019	2	0,436940013	-0,021074101	0,604395604
152	PBID	2019	3	0,286753847	0,09741722	0,626373626
153	TRST	2019	3	0,500011614	-0,058833808	0,527472527

154	CPIN	2019	3	0,282132301	-0,024387351	0,604395604
155	JPFA	2019	6	0,545437208	-0,043639992	0,483516484
156	MAIN	2019	5	0,563599441	-0,051716223	0,450549451
157	SPMA	2019	5	0,419282182	-0,052181984	0,296703297
158	ASII	2019	10	0,46935998	-0,035860322	0,417582418
159	AUTO	2019	8	0,272555839	-0,036892296	0,296703297
160	BOLT	2019	3	0,398830546	-0,021115539	0,175824176
161	INDS	2019	3	0,092482892	-0,044566871	0,153846154
162	SMSM	2019	2	0,2139305	0,118023908	0,296703297
163	BELL	2019	2	0,53112188	-0,122265528	0,428571429
164	RICY	2019	3	0,717717665	-0,223097715	0,230769231
165	STAR	2019	2	0,15486791	0,07062121	0,241758242
166	TRIS	2019	3	0,424174526	-0,011912618	0,296703297
167	UNIT	2019	3	0,409352954	-0,027717355	0,274725275
168	BATA	2019	4	0,243174496	-0,048908369	0,175824176
169	BIMA	2019	3	0,738424849	-0,093352122	0,285714286
170	JECC	2019	4	0,599666349	-0,050332919	0,406593407
171	KBLI	2019	4	0,330106124	-0,126142512	0,406593407
172	KBLM	2019	3	0,339456282	-0,169214805	0,395604396
173	SCCO	2019	3	0,286237958	-0,07922938	0,263736264
174	VOKS	2019	7	0,633540495	-0,03876427	0,351648352
175	CAMP	2019	3	0,115492554	0,067842757	0,395604396
176	CEKA	2019	3	0,187918089	0,158427482	0,230769231
177	CLEO	2019	3	0,384569777	0,160491593	0,142857143
178	DLTA	2019	5	0,148964106	0,099782697	0,120879121
179	ICBP	2019	6	0,310990011	0,108232067	0,241758242
180	INDF	2019	8	0,436556134	0,045409228	0,252747253
181	HOKI	2019	3	0,244037279	0,015896729	0,076923077
182	MLBI	2019	8	0,60440912	0,346156795	0,21978022
183	ROTI	2019	3	0,3394827	0,03068224	0,087912088
184	ULTJ	2019	4	0,144252743	0,100325284	0,098901099
185	GGRM	2019	4	0,35241547	0,045885836	0,197802198
186	HMSM	2019	7	0,299061627	0,193223574	0,318681319
187	WIIM	2019	3	0,204960833	0,054049561	0,186813187
188	DVLA	2019	7	0,286280313	0,064649927	0,153846154
189	KAEF	2019	5	0,596089116	-0,280158487	0,241758242
190	KLBF	2019	7	0,175632487	0,027524205	0,186813187
191	SIDO	2019	5	0,133504274	0,160752804	0,21978022
192	TSPC	2019	5	0,308348819	-0,001269188	0,010989011

193	KINO	2019	4	0,424404287	-0,083938555	0,131868132
194	TCID	2019	5	0,208549052	-0,051677104	0,153846154
195	UNVR	2019	5	0,744211967	0,281193289	0,274725275
196	CINT	2019	2	0,25277843	-0,062553507	0,10989011
197	WOOD	2019	4	0,509806024	-0,164573312	0,065934066
198	HRTA	2019	3	0,475920686	-0,27025946	0,10989011

*Sumber : Data sekunder yang diolah sendiri (2021)*





### Lampiran 3. Indikator Pengungkapan CSR (GRI-G4)

<b>KATEGORI EKONOMI</b>		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
	EC2	Implikasi keuangan dan berbagai risiko dan peluang untuk segala aktivitas perusahaan dalam menghadapi perubahan iklim
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari pemerintah
Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula ( <i>entry level</i> ) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN5	Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
	EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Air	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifika dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali

Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam <i>iucn red list</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi

Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis kegiatan
Asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>KATEGORI SOSIAL SUB-KATEGORI: PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA</b>		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut jender
Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja

	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
<b>SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA</b>		
Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia

	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil
Kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Pekerja paksa atau Wajib Kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Praktik pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
Hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

<b>SUB-KATEGORI: MASYARAKAT</b>		
Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK</b>		
Kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil

Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Sumber : Global Reporting Initiative G4, yang telah diolah (2021)

### Pengungkapan Corporate Social Responsibility

2017									
No	KODE	EC	EN	LA	HR	SO	PR	Σ	CRSDI
1	INTP	5	19	10	7	6	6	91	0,582417582
2	SMGR	5	19	8	6	4	5	91	0,51648352
3	WSBP	4	16	8	4	4	4	91	0,43956044
4	WTON	7	18	9	7	5	7	91	0,58241758
5	ARNA	4	15	8	5	4	6	91	0,46153846
6	MARK	4	15	11	7	5	5	91	0,51648352
7	MLIA	5	17	11	7	6	6	91	0,57142857
8	TOTO	5	16	9	7	6	4	91	0,51648352
9	ALKA	5	13	11	6	4	6	91	0,49450549
10	BTON	6	20	10	6	7	5	91	0,59340659
11	INAI	6	18	11	7	5	5	91	0,57142857

12	ISSP	4	13	8	2	4	4	91	0,38461538
13	LION	4	18	11	7	5	5	91	0,54945055
14	EKAD	3	15	9	5	3	7	91	0,46153846
15	INCI	4	14	9	6	4	6	91	0,47252747
16	SRSN	5	15	11	5	4	6	91	0,50549451
17	AKPI	6	17	11	6	4	6	91	0,54945055
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	91	0,57142857
19	IMPC	7	18	9	7	5	7	91	0,58241758
20	PBID	7	18	9	7	5	7	91	0,58241758
21	TRST	4	15	8	5	4	6	91	0,46153846
22	CPIN	4	15	11	7	5	5	91	0,51648352
23	JPFA	5	26	9	3	2	4	91	0,53846154
24	MAIN	3	10	11	2	3	3	91	0,35164835
25	SPMA	6	15	6	2	3	1	91	0,36263736
26	ASII	6	13	10	8	7	7	91	0,56043956
27	AUTO	6	16	8	3	2	3	91	0,41758242
28	BOLT	5	4	6	1	1	2	91	0,20879121
29	INDS	6	3	3	2	1	0	91	0,16483516
30	SMSM	7	3	9	4	1	3	91	0,2967033
31	BELL	6	11	9	4	2	3	91	0,38461538
32	RICY	5	8	6	2	1	2	91	0,26373626
33	STAR	4	6	4	2	1	3	91	0,21978022
34	TRIS	4	3	8	1	1	3	91	0,21978022
35	UNIT	3	10	7	2	3	3	91	0,30769231
36	BATA	4	1	5	2	1	3	91	0,17582418
37	BIMA	6	10	6	2	1	3	91	0,30769231
38	JECC	4	13	10	4	2	4	91	0,40659341
39	KBLI	6	13	8	5	2	3	91	0,40659341
40	KBLM	6	14	7	4	1	3	91	0,38461538
41	SCCO	6	5	8	2	2	3	91	0,28571429
42	VOKS	6	13	10	4	1	3	91	0,40659341
43	CAMP	8	12	8	4	1	3	91	0,3956044
44	CEKA	4	5	3	2	1	3	91	0,1978022
45	CLEO	0	4	3	0	1	1	91	0,0989011
46	DLTA	0	3	1	0	1	1	91	0,06593407
47	ICBP	0	11	6	2	1	3	91	0,25274725
48	INDF	0	13	9	1	1	4	91	0,30769231
49	HOKI	0	2	4	0	1	2	91	0,0989011
50	MLBI	0	9	3	0	1	1	91	0,15384615



51	ROTI	0	3	6	0	1	2	91	0,13186813
52	ULTJ	0	5	3	0	1	0	91	0,0989011
53	GGRM	0	7	3	0	1	1	91	0,13186813
54	HMSP	6	10	6	1	1	3	91	0,2967033
55	WIIM	0	9	7	0	1	2	91	0,20879121
56	DVLA	0	4	4	0	1	2	91	0,12087912
57	KAEF	0	11	8	1	1	3	91	0,26373626
58	KLBF	0	6	5	1	1	2	91	0,16483516
59	SIDO	0	5	4	0	1	1	91	0,12087912
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	91	0,01098901
61	KINO	0	7	5	1	1	2	91	0,175824176
62	TCID	0	9	4	3	1	0	91	0,18681319
63	UNVR	0	11	11	4	6	7	91	0,42857143
64	CINT	0	7	5	0	1	1	91	0,15384615
65	WOOD	0	3	1	0	1	0	91	0,05494505
66	HRTA	0	7	5	0	1	1	91	0,15384615
<b>2018</b>									
<b>No</b>	<b>KODE</b>	<b>EC</b>	<b>EN</b>	<b>LA</b>	<b>HR</b>	<b>SO</b>	<b>PR</b>	<b>Σ</b>	<b>CRSDI</b>
1	INTP	6	19	10	7	6	6	91	0,59340659
2	SMGR	5	21	8	6	5	5	91	0,54945055
3	WSBP	5	17	8	5	6	5	91	0,50549451
4	WTON	7	19	9	7	5	7	91	0,59340659
5	ARNA	5	16	8	5	5	6	91	0,49450549
6	MARK	6	15	11	7	5	5	91	0,53846154
7	MLIA	5	17	11	7	6	6	91	0,57142857
8	TOTO	5	16	9	7	6	5	91	0,52747253
9	ALKA	5	14	11	6	5	6	91	0,51648352
10	BTON	6	20	10	6	7	5	91	0,59340659
11	INAI	6	19	11	7	5	5	91	0,58241758
12	ISSP	4	14	8	4	4	5	91	0,42857143
13	LION	5	18	11	7	5	6	91	0,57142857
14	EKAD	5	16	10	5	4	7	91	0,51648352
15	INCI	4	14	9	6	4	6	91	0,47252747
16	SRSN	6	15	11	5	5	6	91	0,52747253
17	AKPI	6	17	11	6	4	6	91	0,54945055
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	91	0,57142857
19	IMPC	7	18	9	7	6	7	91	0,59340659
20	PBID	7	19	9	7	5	7	91	0,59340659
21	TRST	5	15	9	6	5	6	91	0,50549451

22	CPIN	5	16	11	7	6	5	91	0,54945055
23	JPFA	7	16	12	5	3	3	91	0,50549451
24	MAIN	6	4	9	2	3	3	91	0,2967033
25	SPMA	6	12	6	1	1	2	91	0,30769231
26	ASII	6	12	9	5	1	5	91	0,41758242
27	AUTO	6	7	7	3	2	3	91	0,30769231
28	BOLT	5	1	6	1	1	2	91	0,17582418
29	INDS	6	3	3	2	1	1	91	0,17582418
30	SMSM	7	3	8	4	1	3	91	0,28571429
31	BELL	6	12	10	4	2	4	91	0,41758242
32	RICY	5	6	5	2	1	2	91	0,23076923
33	STAR	4	6	4	2	1	3	91	0,21978022
34	TRIS	5	3	9	1	2	3	91	0,25274725
35	UNIT	3	7	7	2	2	3	91	0,26373626
36	BATA	4	1	5	2	1	3	91	0,17582418
37	BIMA	6	10	6	1	1	3	91	0,2967033
38	JECC	4	13	10	4	2	4	91	0,40659341
39	KBLI	6	13	8	5	2	3	91	0,40659341
40	KBLM	6	14	7	4	1	4	91	0,3956044
41	SCCO	6	5	8	2	2	3	91	0,28571429
42	VOKS	6	4	10	4	1	3	91	0,30769231
43	CAMP	7	12	9	4	1	4	91	0,40659341
44	CEKA	4	6	3	2	1	3	91	0,20879121
45	CLEO	0	2	5	0	1	1	91	0,0989011
46	DLTA	0	7	2	0	1	1	91	0,12087912
47	ICBP	0	12	4	3	1	2	91	0,24175824
48	INDF	0	12	4	3	1	2	91	0,24175824
49	HOKI	0	4	4	0	1	1	91	0,10989011
50	MLBI	0	12	4	0	1	0	91	0,18681319
51	ROTI	0	8	2	0	1	2	91	0,14285714
52	ULTJ	0	7	1	0	1	0	91	0,0989011
53	GGRM	0	12	4	0	1	0	91	0,18681319
54	HMSP	3	9	7	2	1	4	91	0,28571429
55	WIIM	0	11	6	2	1	1	91	0,23076923
56	DVLA	0	10	2	0	1	1	91	0,15384615
57	KAEF	0	12	7	0	1	3	91	0,25274725
58	KLBF	0	9	4	1	1	2	91	0,18681319
59	SIDO	0	11	6	0	1	2	91	0,21978022
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	91	0,01098901

61	KINO	0	8	1	0	1	2	91	0,13186813
62	TCID	0	5	4	3	1	1	91	0,15384615
63	UNVR	0	12	7	1	3	2	91	0,27472527
64	CINT	0	5	3	0	1	1	91	0,10989011
65	WOOD	0	4	0	0	1	1	91	0,06593407
66	HRTA	0	7	1	0	1	1	91	0,10989011
<b>2019</b>									
<b>No</b>	<b>KODE</b>	<b>EC</b>	<b>EN</b>	<b>LA</b>	<b>HR</b>	<b>SO</b>	<b>PR</b>	<b>Σ</b>	<b>CRSDI</b>
1	INTP	6	19	10	8	6	6	91	0,6043956
2	SMGR	5	21	9	8	7	6	91	0,61538462
3	WSBP	5	19	8	6	6	5	91	0,53846154
4	WTON	7	19	10	7	6	7	91	0,61538462
5	ARNA	5	17	8	6	6	6	91	0,52747253
6	MARK	6	16	11	7	6	6	91	0,57142857
7	MLIA	6	17	11	7	7	6	91	0,59340659
8	TOTO	6	17	9	7	6	6	91	0,56043956
9	ALKA	5	15	11	7	6	6	91	0,54945055
10	BTON	6	21	10	7	7	5	91	0,61538462
11	INAI	6	19	11	7	5	5	91	0,58241758
12	ISSP	5	15	9	6	5	5	91	0,49450549
13	LION	5	18	11	7	5	6	91	0,57142857
14	EKAD	6	16	10	6	6	7	91	0,56043956
15	INCI	5	16	10	7	6	6	91	0,54945055
16	SRSN	6	17	11	6	6	6	91	0,57142857
17	AKPI	6	18	11	7	5	6	91	0,58241758
18	IGAR	6	18	11	7	5	5	91	0,57142857
19	IMPC	7	19	9	7	6	7	91	0,6043956
20	PBID	7	20	10	7	6	7	91	0,62637363
21	TRST	5	17	9	6	5	6	91	0,52747253
22	CPIN	6	17	11	7	8	6	91	0,6043956
23	JPFA	7	16	10	5	3	3	91	0,48351648
24	MAIN	6	15	11	3	3	3	91	0,45054945
25	SPMA	6	12	6	1	1	1	91	0,2967033
26	ASII	6	12	9	5	1	5	91	0,41758242
27	AUTO	6	6	7	3	2	3	91	0,2967033
28	BOLT	5	1	6	1	1	2	91	0,17582418
29	INDS	5	3	3	2	1	0	91	0,15384615
30	SMSM	7	3	8	5	1	3	91	0,2967033
31	BELL	6	12	10	5	2	4	91	0,42857143

32	RICY	5	6	5	2	1	2	91	0,23076923
33	STAR	4	8	4	2	1	3	91	0,24175824
34	TRIS	5	5	10	1	2	4	91	0,2967033
35	UNIT	3	8	7	2	2	3	91	0,27472527
36	BATA	4	1	5	2	1	3	91	0,17582418
37	BIMA	6	10	5	1	1	3	91	0,28571429
38	JECC	4	13	10	4	2	4	91	0,40659341
39	KBLI	7	11	9	5	2	3	91	0,40659341
40	KBLM	6	14	7	4	1	4	91	0,3956044
41	SCCO	6	4	7	2	2	3	91	0,26373626
42	VOKS	6	8	9	5	1	3	91	0,35164835
43	CAMP	7	13	8	4	1	3	91	0,3956044
44	CEKA	4	8	3	2	1	3	91	0,23076923
45	CLEO	0	7	4	0	1	1	91	0,14285714
46	DLTA	0	7	3	0	1	0	91	0,12087912
47	ICBP	0	12	4	3	1	2	91	0,24175824
48	INDF	1	12	4	3	1	2	91	0,25274725
49	HOKI	0	5	0	0	1	1	91	0,07692308
50	MLBI	0	12	5	0	1	2	91	0,21978022
51	ROTI	0	3	1	1	1	2	91	0,08791209
52	ULTJ	0	6	2	0	1	0	91	0,0989011
53	GGRM	0	13	3	0	1	1	91	0,1978022
54	HMSP	3	11	8	2	1	4	91	0,31868132
55	WIIM	0	7	7	0	1	2	91	0,18681319
56	DVLA	0	10	2	0	1	1	91	0,15384615
57	KAEF	0	11	7	0	1	3	91	0,24175824
58	KLBF	0	9	4	1	1	2	91	0,18681319
59	SIDO	0	11	6	0	1	2	91	0,21978022
60	TSPC	0	0	0	0	1	0	91	0,01098901
61	KINO	0	8	1	0	1	2	91	0,13186813
62	TCID	0	5	4	3	1	1	91	0,15384615
63	UNVR	0	12	7	1	3	2	91	0,27472527
64	CINT	0	5	3	0	1	1	91	0,10989011
65	WOOD	0	4	0	0	1	1	91	0,06593407
66	HRTA	0	7	1	0	1	1	91	0,10989011

Sumber : Data sekunder yang diolah (2021)

#### Lampiran 4. Data Outlier

No	Tahun	Kode	Nama Perusahaan
1	2017	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
2		MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
3		ASII	Astra International Tbk
4		BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
5		HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
6		MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
7		UNVR	Unilever Indonesia Tbk
8		HRTA	Hartadinata Abadi Tbk
9	2018	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
10		ASII	Astra International Tbk
11		BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
12		MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
13		HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
14		UNVR	Unilever Indonesia Tbk
15	2019	ASII	Astra International Tbk
16		MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
17		KAEF	Kimia Farma Tbk
18		UNVR	Unilever Indonesia Tbk
19		HRTA	Hartadinata Abadi Tbk



## Lampiran 5. Analisis Statistik Deskriptif

### Analisis Statistik Deskriptif Model 1

		Statistics		
		DK(X1)	LEV(X2)	ML(Z)
N	Valid	179	179	179
	Missing	0	0	0
Mean		4.14	.3676	-.0043
Median		4.00	.3396	-.0158
Std. Deviation		1.695	.17744	.08227
Minimum		2	.08	-.22
Maximum		8	.84	.21

### Analisis Statistik Deskriptif Model 2

		Statistics			
		DK (X1)	LEV (X2)	ML (Z)	CSR (Y)
N	Valid	179	179	179	179
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.14	.3676	-.0043	.3461
Median		4.00	.3396	-.0158	.3077
Std. Deviation		1.695	.17744	.08227	.17837
Minimum		2	.08	-.22	.01
Maximum		8	.84	.21	.63

## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### Hasil Uji Normalitas Model 1 Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		198	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,11545137	
Most Extreme Differences	Absolute	,090	
	Positive	,083	
	Negative	-,090	
Test Statistic		,090	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,001 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,077 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,070
		Upper Bound	,084
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 1 Setelah *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		179	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,07604601	
Most Extreme Differences	Absolute	,085	
	Positive	,085	
	Negative	-,042	
Test Statistic		,085	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,003 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,138 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,129
		Upper Bound	,147

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 2 Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N	198		
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,17303896	
Most Extreme Differences	Absolute	,113	
	Positive	,095	
	Negative	-,113	
Test Statistic	,113		
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000 <sup>c</sup>		
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,012 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,009
		Upper Bound	,014
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 Setelah *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	179	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17161734
Most Extreme Differences	Absolute	,091
	Positive	,091
	Negative	-,085
Test Statistic	,091	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001 <sup>c</sup>	



Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		,102 <sup>d</sup>
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,094
		Upper Bound	,110
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.			



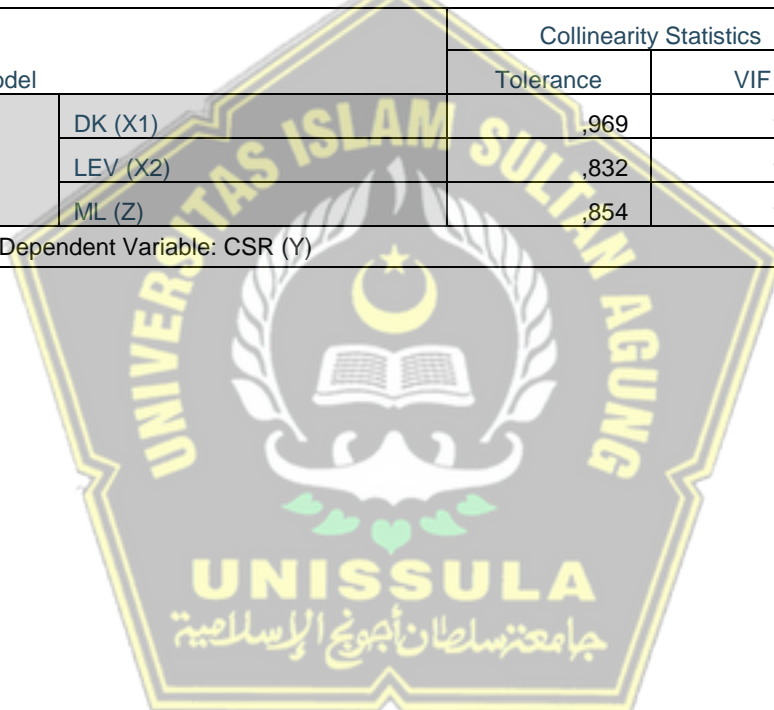
## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

### Hasil Uji Multikolinearitas Model 1

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DK (X1)	,974	1,027
	LEV (X2)	,974	1,027
a. Dependent Variable: ML (Z)			

### Hasil Uji Multikolinearitas Model 2

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DK (X1)	,969	1,032
	LEV (X2)	,832	1,202
	ML (Z)	,854	1,170
a. Dependent Variable: CSR (Y)			



### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1 dengan Uji Spearman's rho

Correlations					
			DK (X1)	LEV (X2)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	DK (X1)	Correlation Coefficient	1,000	,222**	,002
		Sig. (2-tailed)	.	,003	,980
		N	179	179	179
	LEV (X2)	Correlation Coefficient	,222**	1,000	-,029
		Sig. (2-tailed)	,003	.	,695
		N	179	179	179
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,002	-,029	1,000
		Sig. (2-tailed)	,980	,695	.
		N	179	179	179

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 2 dengan Uji Spearman's rho

Correlations						
			DK (X1)	LEV (X2)	ML (Z)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	DK (X1)	Correlation Coefficient	1,000	,222**	-,026	-,031
		Sig. (2-tailed)	.	,003	,729	,680
		N	179	179	179	179
	LEV (X2)	Correlation Coefficient	,222**	1,000	-,410**	,001
		Sig. (2-tailed)	,003	.	,000	,984
		N	179	179	179	179
	ML (Z)	Correlation Coefficient	-,026	-,410**	1,000	,000
		Sig. (2-tailed)	,729	,000	.	,999
		N	179	179	179	179
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,031	,001	,000	1,000
		Sig. (2-tailed)	,680	,984	,999	.
		N	179	179	179	179

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### 4. Hasil Uji Autokorelasi.

##### Hasil Uji Autokorelasi Model 1

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.382 <sup>a</sup>	.146	.136	.07648	1.896
a. Predictors: (Constant), LEV(X2), DK(X1)					
b. Dependent Variable: ML(Z)					

##### Hasil Uji Autokorelasi Model 2 Sebelum Transformasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,273 <sup>a</sup>	,074	,058	,17308	,542
a. Predictors: (Constant), ML (Z), DK (X1), LEV (X2)					
b. Dependent Variable: CSR (Y)					

##### Hasil Uji Autokorelasi Model 2 Setelah Transformasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,180 <sup>a</sup>	,032	,016	,10390	1,954
a. Predictors: (Constant), Lag_Z, Lag_X1, Lag_X2					
b. Dependent Variable: Lag_Y					

### Lampiran 7. Tabel Durbin-Watson

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
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135

Sumber: <http://www.stanford.edu>



## Lampiran 8. Analisis Regresi Linier Berganda

### Regresi Linier Berganda Model 1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.049	.018		2.708	.007
	DK(X1)	.003	.003	.064	.911	.363
	LEV(X2)	-.179	.033	-.387	-5.477	.000

a. Dependent Variable: ML(Z)

### Regresi Linier Berganda Model 2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,241	,042		5,804	,000
	DK (X1)	,000	,008	,001	,015	,988
	LEV (X2)	,285	,080	,284	3,557	,000
	ML (Z)	,075	,171	,035	,441	,660

a. Dependent Variable: CSR (Y)

## Lampiran 9. Hasil Pengujian Hipotesis

### 1. Hasil Uji Simultan (Uji F)

#### Hasil Uji F Model 1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.175	2	.088	14.999	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.029	176	.006		
	Total	1.205	178			
a. Dependent Variable: ML(Z)						
b. Predictors: (Constant), LEV(X2), DK(X1)						

#### Hasil Uji F Model 2

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.421	3	.140	4,683	.004 <sup>b</sup>
	Residual	5,243	175	.030		
	Total	5,663	178			
a. Dependent Variable: CSR (Y)						
b. Predictors: (Constant), ML (Z), DK (X1), LEV (X2)						

## 2. Hasil Uji Parsial (Uji t)

### Hasil Uji t Model 1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.049	.018		2.708	.007
	DK(X1)	.003	.003	.064	.911	.363
	LEV(X2)	-.179	.033	-.387	-5.477	.000

a. Dependent Variable: ML(Z)

### Hasil Uji t Model 2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,241	,042		5,804	,000
	DK (X1)	,000	,008	,001	,015	,988
	LEV (X2)	,285	,080	,284	3,557	,000
	ML (Z)	,075	,171	,035	,441	,660

a. Dependent Variable: CSR (Y)



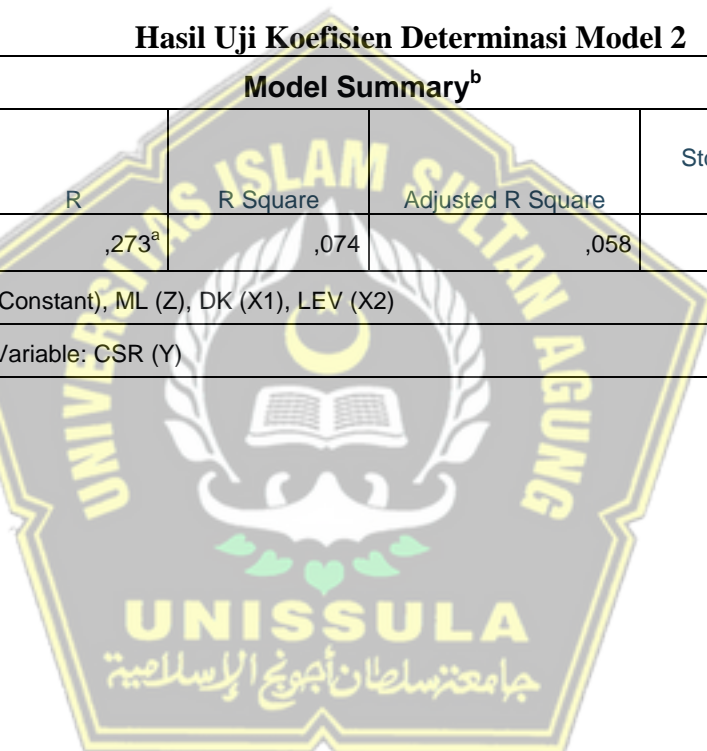
### 3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.382 <sup>a</sup>	.146	.136	.07648
a. Predictors: (Constant), LEV(X2), DK(X1)				
b. Dependent Variable: ML(Z)				

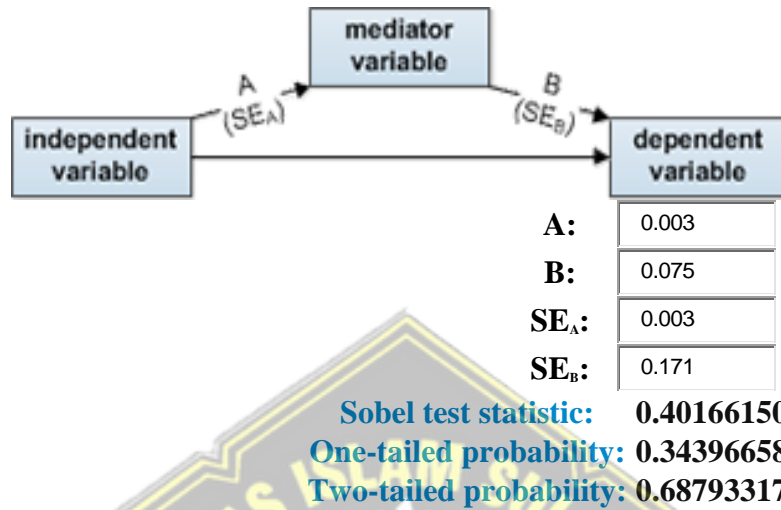
#### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.273 <sup>a</sup>	.074	.058	.17308
a. Predictors: (Constant), ML (Z), DK (X1), LEV (X2)				
b. Dependent Variable: CSR (Y)				



### Lampiran 10. Hasil Uji Sobel (*Sobel Test*)

#### Hasil Uji Sobel 1



#### Hasil Uji Sobel 2

