

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur

1. SEKTOR INDUSTRI DAN BAHAN KIMIA (BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS)		
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AGII	Aneka Gas IndustriTbk
2	AKPI	ArghaKarya Prima Industry Tbk
3	ALDO	AlkindoNaratamaTbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	ARNA	ArwanaCitramuliaTbk
6	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
7	EKAD	Ekadharma International Tbk
8	IGAR	Champion Pasicif Indonesia Tbk
9	IMPC	Impact PratamaIndustriTbk
10	INAI	IndalAlumunium Industry Tbk
11	INCI	IntanwijayaInternasionalTbk
12	JPFA	JapfaComfeed Indonesia Tbk
13	KDSI	KedawungSetia Industrial Tbk
14	LION	Lion Metal Work Tbk
15	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
16	PICO	Pelangi Indah CanindoTbk
17	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
18	SPMA	SuparmaTbk
19	TALF	Tunas AlfinTbk
20	TOTO	Suryo Toto Indonesia Tbk
21	WSBP	WaskitaBeton Precast Tbk
22	WTON	WijayaKaryaBetonTbk

2. SEKTOR ANEKA INDUSTRI (MISCELLANEOUS INDUSTRY)		
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
23	AMIN	Ateliers Mecaniques D Indonesia
24	ASII	Astra InternasionalTbk
25	AUTO	Astra OtopartsTbk
26	BATA	Sepatu Bata Tbk
27	INDS	IndospringTbk

28	JECC	Jembo Cable Company Tbk
29	KBLI	KMI Wire & CibleTbk
30	KBLM	KabelindoMurniTbk
31	RICY	Ricky Putra GlobalindoTbk
32	SCCO	Supreme Cable Manufacturing &
33	SMSM	SelamatSempurnaTbk
34	STAR	BuanaArthaAnugerahTbk
35	TRIS	Trisula International Tbk
36	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
37	VOKS	Voksel Electric Tbk

3. SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI (CONSUMER GOOD INDUSTRY)

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
38	ADES	AkashaWira International Tbk
39	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
40	CEKA	WilmarCahaya Indonesia Tbk
41	CINT	Chitose International Tbk
42	DLTA	Delta Djakarta Tbk
43	DVLA	Darya-VariaLaboratoriaTbk
44	GGRM	GudangGaramTbk
45	HMSL	H.M. SampoernaTbk
46	ICBP	Indofood VBP SuksesMakmurTbk
47	INDF	Indofood SuksesMakmurTbk
48	KAEF	Kimia Farma (Persero) tbk
49	KINO	Kino Indonesia Tbk
50	KLBF	Kalbe FarmaTbk
51	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
52	ROTI	Nippon IndosariCorpindoTbk
53	SIDO	IndustriJamudanFarmasiSido
54	SKBM	SekarBumiTbk
55	TCID	Mandom Indonesia Tbk
56	TSPC	Tempo Scan PacificTbk
57	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Tra
58	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
59	WIIM	WismilakIntiMakmurTbk

Lampiran 2 Indeks GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
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 dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
KATEGORI LINGKUNGAN		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energy dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energy diluar organisasi
	EN5	Intensitas energy
	EN6	Pengutangan konsumsi energy
Air	EN7	Konsumsi energy diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan 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
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan,

		produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energy 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 totl limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi base 2 lampiran I, II, dan VII yang diangkut, diimpor, dieksport, atau diolah, dampersentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran status lindung, dan nilai keanekaragamn hayati dari badan air dan hbitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tigkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase roduk yang terjual dan kemasannya yang reklamasi menurut kategori

Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi 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 perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Presentase 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.
KATEGORI SOSIAL		
SUB-KATEGORI : PRAKTEK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekutuan 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 TV	LA5	Persentase 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 cidera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkirian, 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	Topic kesehatan dan keselamatan kerja 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 regular, 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 kebergaman 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 actual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktek ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi
SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA		
Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia satu 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 korektif yang diambil
Kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi 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
Praktek pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
Hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggan yang melibatkan hak-hak masyarakat adat tindakan yang diambil
Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review 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
SUB-KATEGORI: MASYARAKAT		
Masyarakat lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif actual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti-korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan resiko signifikan yang teredintifikasi
	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
Arti persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti-risuh, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpahaman terhadap undang-undang
Asesmen pemasok atas dampak terhadap masyarakat	SO9	Persentase penaisian pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif actual 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, diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

Lampiran 3 Hasil Tabulasi Data

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	<i>CI</i>	<i>II</i>	CSR	KI	KA	AG
1	AGII	2016	0,7469	0,0506	0,0549	0,33	3	0,2688
2	AKPI	2016	0,6674	0,1038	0,1209	0,33	3	0,3102
3	ALDO	2016	0,2731	0,2329	0,1538	0,33	3	0,2546
4	AMFG	2016	0,6752	0,1739	0,1868	0,33	3	0,2528
5	EKAD	2016	0,5194	0,1768	0,0769	0,5	3	0,2344
6	IGAR	2016	0,174	0,2547	0,0769	0,33	3	0,2764
7	IMPC	2016	0,4455	0,2139	0,0769	0,5	3	0,2365
8	JPFA	2016	0,4254	0,2857	0,2308	0,4	3	0,2151
9	KDSI	2016	0,3788	0,2306	0,044	0,5	3	0,2601
10	LION	2016	0,2085	0,2281	0,044	0,33	3	0,2255
11	PICO	2016	0,3792	0,3869	0,022	0,33	3	0,2043
12	SPMA	2016	0,6761	0,1885	0,044	0,6	3	0,272
13	TALF	2016	0,6308	0,1595	0,044	0,33	3	0,2658
14	AMIN	2016	0,2153	0,2209	0,022	0,5	3	0,2549
15	AUTO	2016	0,6644	0,1248	0,2747	0,38	3	0,255
16	SCCO	2016	0,1758	0,1452	0,0659	0,33	3	0,2252
17	SMSM	2016	0,355	0,2463	0,0549	0,33	3	0,237
18	VOKS	2016	0,2259	0,2658	0,1538	0,29	3	0,2866
19	BUDI	2016	0,6274	0,1543	0,1319	0,33	3	0,2689
20	CINT	2016	0,5117	0,1954	0,0879	0,5	3	0,2681
21	DLTA	2016	0,1249	0,1535	0,1099	0,4	3	0,2218
22	DVLA	2016	0,302	0,137	0,1209	0,43	3	0,2907
23	GGRM	2016	0,3339	0,5964	0,1538	0,33	3	0,2529
24	Hmsp	2016	0,2084	0,4574	0,2088	0,4	3	0,2498
25	ICBP	2016	0,4612	0,1076	0,1099	0,5	3	0,2722
26	KLBF	2016	0,3713	0,2197	0,2747	0,43	3	0,2395
27	MLBI	2016	0,6038	0,0607	0,1319	0,57	3	0,2561
28	ROTI	2016	0,6748	0,0174	0,1209	0,33	3	0,2427
29	SIDO	2016	0,3995	0,1061	0,0549	0,33	3	0,2361
30	SKBM	2016	0,4816	0,2379	0,033	0,33	3	0,2682
31	TCID	2016	0,4625	0,2255	0,0879	0,4	3	0,2683
32	TSPC	2016	0,3342	0,2068	0,044	0,5	3	0,2413
33	ULTJ	2016	0,3218	0,1794	0,0989	0,33	3	0,2388
34	WIIM	2016	0,2635	0,575	0,1319	0,33	3	0,2222
35	AGII	2017	0,7615	0,0601	0,0549	0,33	3	0,2707
36	ALDO	2017	0,3009	0,2627	0,1538	0,33	3	0,2482
37	EKAD	2017	0,4809	0,2148	0,0769	0,5	3	0,2577

38	IGAR	2017	0,2276	0,2083	0,1978	0,33	3	0,2442
39	INAI	2017	0,2909	0,1733	0,2198	0,25	3	0,2608
40	INCI	2017	0,5209	0,0803	0,2637	0,33	3	0,2502
41	KDSI	2017	0,3667	0,2437	0,2527	0,5	3	0,2613
42	LMSH	2017	0,4442	0,2189	0,1868	0,33	3	0,2585
43	SMGR	2017	0,7181	0,0753	0,2198	0,29	4	0,2561
44	SPMA	2017	0,6552	0,2221	0,0659	0,6	3	0,2393
45	TOTO	2017	0,5342	0,2202	0,0989	0,4	3	0,2614
46	AMIN	2017	0,2861	0,2198	0,011	0,5	3	0,2379
47	ASII	2017	0,5897	0,066	0,0769	0,33	4	0,2066
48	AUTO	2017	0,6458	0,1469	0,2637	0,38	3	0,2306
49	INDS	2017	0,5711	0,1472	0,1209	0,33	3	0,2913
50	JECC	2017	0,3286	0,2944	0,2857	0,67	3	0,2532
51	SCCO	2017	0,4592	0,1202	0,1209	0,33	3	0,2187
52	SMSM	2017	0,3574	0,269	0,1319	0,5	3	0,2293
53	UNIT	2017	0,6885	0,1312	0,1648	0,5	3	0,3101
54	VOKS	2017	0,2097	0,3095	0,2637	0,5	3	0,2781
55	ADES	2017	0,6498	0,1285	0,1209	0,33	3	0,2516
56	BUDI	2017	0,6504	0,1505	0,1538	0,33	3	0,2512
57	CEKA	2017	0,2902	0,2982	0,022	0,33	3	0,2498
58	CINT	2017	0,5581	0,193	0,0989	0,5	3	0,2263
59	DLTA	2017	0,1001	0,1334	0,022	0,4	3	0,2418
60	DVLA	2017	0,2835	0,1242	0,1209	0,43	3	0,2826
61	GGRM	2017	0,3444	0,568	0,0659	0,5	3	0,2569
62	HMSPI	2017	0,2077	0,4178	0,1209	0,4	3	0,25
63	INDF	2017	0,6303	0,1102	0,1319	0,33	3	0,3282
64	KINO	2017	0,4455	0,1188	0,1758	0,5	3	0,2218
65	KLBF	2017	0,3955	0,2141	0,0549	0,43	3	0,2431
66	MLBI	2017	0,571	0,0684	0,1319	0,5	3	0,2573
67	ROTI	2017	0,4912	0,011	0,1209	0,33	3	0,2728
68	SIDO	2017	0,4842	0,0848	0,0549	0,33	3	0,2172
69	TCID	2017	0,4595	0,1789	0,0879	0,5	3	0,2631
70	TSPC	2017	0,3209	0,1989	0,044	0,6	3	0,251
71	ULTJ	2017	0,3368	0,1316	0,0989	0,33	3	0,3065
72	UNVR	2017	0,2974	0,5451	0,1319	0,33	3	0,2551
73	AGII	2018	0,7614	0,0685	0,0549	0,33	3	0,2253
74	AKPI	2018	0,5982	0,1488	0,1978	0,33	3	0,2995
75	ALDO	2018	0,2904	0,2743	0,1538	0,33	3	0,257
76	ARNA	2018	0,4993	0,0749	0,0659	0,5	3	0,2528

77	CPIN	2018	0,49	0,2227	0,1648	0,33	3	0,2295
78	EKAD	2018	0,4592	0,2504	0,0769	0,5	3	0,2702
79	IGAR	2018	0,2701	0,2485	0,0879	0,33	3	0,2765
80	INCI	2018	0,5107	0,1487	0,2088	0,33	3	0,2434
81	JPFA	2018	0,4611	0,2712	0,3187	0,5	3	0,2708
82	KDSI	2018	0,4077	0,2739	0,1099	0,33	3	0,2616
83	TALF	2018	0,5877	0,2096	0,0989	0,33	3	0,2774
84	TOTO	2018	0,5378	0,2433	0,0989	0,4	3	0,233
85	WTON	2018	0,339	0,1358	0,1099	0,43	3	0,2141
86	AMIN	2018	0,2771	0,2451	0,044	0,5	3	0,2755
87	ASII	2018	0,6124	0,0769	0,1319	0,3	4	0,2178
88	AUTO	2018	0,6215	0,1556	0,0549	0,38	3	0,2098
89	BATA	2018	0,3505	0,4308	0,022	0,4	3	0,2685
90	INDS	2018	0,5429	0,1446	0,0549	0,33	3	0,252
91	JECC	2018	0,32	0,2921	0,2308	0,67	3	0,2755
92	KBLI	2018	0,3302	0,2578	0,1758	0,33	3	0,2373
93	SCCO	2018	0,4452	0,1975	0,1319	0,33	3	0,2595
94	VOKS	2018	0,2334	0,2258	0,1209	0,5	3	0,2572
95	ADES	2018	0,5868	0,1238	0,1209	0,33	3	0,2441
96	BUDI	2018	0,5661	0,1991	0,0769	0,33	3	0,2969
97	CEKA	2018	0,3078	0,2847	0,1209	0,33	3	0,2492
98	DLTA	2018	0,0914	0,1348	0,0549	0,33	3	0,2337
99	DVLA	2018	0,2849	0,1668	0,0659	0,43	3	0,2646
100	GGRM	2018	0,3446	0,5581	0,0549	0,33	3	0,2563
101	HMSL	2018	0,1882	0,3258	0,011	0,33	3	0,2462
102	ICBP	2018	0,5891	0,1164	0,2418	0,33	3	0,2773
103	INDF	2018	0,6553	0,1206	0,3187	0,38	3	0,3337
104	KINO	2018	0,4499	0,1445	0,2308	0,5	3	0,2509
105	KLBF	2018	0,4132	0,1915	0,1758	0,33	3	0,2447
106	MLBI	2018	0,5747	0,0596	0,1099	0,5	3	0,2674
107	SIDO	2018	0,5363	0,0932	0,1978	0,4	3	0,2351
108	SKBM	2018	0,5193	0,1706	0,1758	0,33	3	0,2362
109	TCID	2018	0,4547	0,2219	0,0769	0,4	3	0,2624
110	TSPC	2018	0,3481	0,1916	0,011	0,6	3	0,2574
111	WIIM	2018	0,292	0,5198	0,1868	0,33	3	0,2769

Lampiran 4 Hasil Statistik Deskriptif

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
capital intensity	111	0,0914	0,7615	0,436229	0,1618020
<i>inventory intensity</i>	111	0,0110	0,5964	0,206283	0,1183429
CSR	111	0,0110	0,3187	0,122364	0,0733506
komisaris independen	111	0,2500	0,6700	0,398739	0,0910955
komite aaudit	111	3,0000	4,0000	3,027027	0,1628976
agresivitas pajak	111	0,2043	0,3337	0,254601	0,0242231
Valid N (listwise)	111				

Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji *Kolmogorov-Smirnov*
Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		177
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,11404944
Most Extreme Differences	Absolute	0,198
	Positive	0,198
	Negative	-0,159
Test Statistic		0,198
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

Hasil Uji *Kolmogorov-Smirnov*
Setelah *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	0,0229782
Most Extreme Differences	Absolute	0,067
	Positive	0,067
	Negative	-0,027
Test Statistic		0,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a	
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	<i>capital intensity</i>	0,716	1,397
	<i>inventory intensity</i>	0,735	1,36
	CSR	0,977	1,023
	komisaris independen	0,97	1,031
	komite aaudit	0,921	1,086

3. Hasil Uji Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi Durbin-Watson

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,316 ^a	0,1	0,057	0,02352	2,253

DW	DL	DU	4-DL	4-DU
2,2530	1,6355	1,7463	2,3645	2,2537

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas.

		Coefficients ^a				
Model	B	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		Std. Error	Beta			
1	(Constant)	0,052	0,028		1,87	0,064
	<i>capital intensity</i>	0,014	0,01	0,16	1,456	0,148
	<i>inventory intensity</i>	-0,02	0,013	-0,131	-1,209	0,229
	CSR	0,02	0,018	0,102	1,084	0,281
	komisaris independen	-0,02	0,015	-0,145	-1,539	0,127
	komite aaudit	-0,01	0,009	-0,114	-1,184	0,239

Lampiran 6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Ketepatan Model

a. Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0,006	5	0,001	2,337	,047 ^b
	Residual	0,058	105	0,001		
	Total	0,065	110			

b. Hasil Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,316 ^a	0,1	0,057	0,02352

2. Hasil Uji Hipotesi

Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,34	0,047		7,258	0
<i>capital intensity</i>	0,028	0,016	0,189	1,73	0,087
<i>inventory intensity</i>	0,001	0,022	0,006	0,052	0,959
CSR	0,05	0,031	0,151	1,617	0,109
komisaris independen	0,004	0,025	0,014	0,144	0,886
komite aaudit	-0,035	0,014	-0,235	-2,441	0,016