

Lampiran 1

Pedoman Checklist CSR Global Teporting Initiative (GRI G.4)

No	Aspek	Indikator
Indikator Ekonomi		
1	Kinerja Ekonomi	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat dan laba ditahan
2		Implikasi financial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
5	Keberadaan di pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan
6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat local di lokasi operasi yang signifikan
7	Dampak Ekonomi tidak Langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur seja jasa yang diberikan untuk kepentingan public secara komersial, natura atau serta cuma-Cuma
8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya
9	Praktik Pengadaan	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di operasional yang signifikan.

No	Aspek	Indikator
Indikator Kinerja Lingkungan		
1	Bahan	Penggunaan bahan diperinci berdasarkan berat atau volume
2		Presentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3	Energi	Penggunaan energi langsung dari Sumber Daya Energi Primer
4		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5		Intensitas Energi
6		Penghematan energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut
8		Total pengambilan air berdasarkan sumber
9		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10		Presentasi dan tota volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11		Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi

No	Aspek	Indikator
Indikator Kinerja Lingkungan		
12		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang dikaitkan oleh kegiatan produk dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi diluar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
15		Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
16		Emisi gas rumah kaca langsung
17		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
18		Intensitas emisi gas rumah kaca
19		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
20		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
21		NOx, Sox dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
22	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan

No	Aspek	indikator
Indikator Kinerja Lingkungan		
24		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I,II,III, dan VIII, dan presentase Limbah yang diangkut secara internasional
26		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor
27	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28		
29	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan
30	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan dan pengangkutan tenaga kerja
31	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
32	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Presentasi penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani dan diselesaikan

		melalui mekanisme pengaduan resmi
--	--	-----------------------------------

No	Aspek	Indikator
Indikator sosial		
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
1	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purna waktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
3		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan menurut gender
4	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang Perubahan operasional termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Presentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender
7		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8		Topik kesehatan dan keselamatan serikat pekerja

No	Aspek	Indikator
Indikator Sosial		
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja		
9	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
10		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola pruna bakti
11		Presentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara regular, menurut gender dan kategori karyawan
12	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas dan indikator keberagaman lainnya
13	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14	Asesmen Pemasok atau Praktik Ketenagakerjaan	Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

No	Aspek	Indikator
Indikator Sosial		
Hak Asasi Manusia		
1	Investasi	Jumlah total dan presentasi perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2		Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk presentase karyawan yang dilatih
3	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
5	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok teridentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi kerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
6	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok teridentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
7	Praktik Pengamanan	Presentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi

No	Aspek	Indikator
Indikator Sosial		
Hak Asasi Manusia		
8	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
9	Asesmen	Jumlah total dan presentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
10	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Presentasi penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Masyarakat		
1	Masyarakat Lokal	Presentasi operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak dan program pengembangan yang diterapkan
2		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensia yang signifikan terhadap masyarakat local
3	Anti-korupsi	Jumlah total dan presentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5		Insiden korupsi yang terbuksi dan tindakan

		yang diambil
No	Aspek	Indikator
Indikator Sosial		
Masyarakat		
6	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti-Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
8	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Presentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak kepada masyarakat
10		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab atas Produk		
1	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Presentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil

No	Aspek	Indikator
Indikator Sosial		
Tanggung Jawab Atas Produk		
3	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta presentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
4		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
5		Hasil survey untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi dan sponsor, menurut jenis hasil
8	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 2**Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia
Tahun 2016 dan 2017**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	AMIN	Atmindo Tbk
5	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
6	ASII	Astra International Tbk
7	AUTO	Astra Auto Part Tbk
8	BATA	Sepatu Bata Tbk
9	BRAM	Indokord SA
10	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
11	CEKA	Wilma Cahaya Indonesia Tbk
12	CINT	Chitose Internasional Tbk.
13	DLTA	Delta Djakarta Tbk
14	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
15	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
16	EKAD	Ekadharma International Tbk
17	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk.
18	GGRM	Gudang Garam Tbk
19	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
20	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
21	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
22	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
23	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
24	INDS	Indospring Tbk
25	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
26	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.
27	JECC	Jembo Cable Company Tbk
28	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
29	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
30	KLBF	Kalbe Farma Tbk

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
31	LION	Lion Metal Works Tbk
32	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
33	MAIN	Malindo Feedmil Tbk.
34	MERK	Merck Tbk
35	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
36	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
37	MYOR	Mayora Indah Tbk
38	NIKL	Latinusa Tbk
39	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
40	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
41	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
42	SKBM	Sekar Bumi Tbk
43	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
44	TCID	Mandom Indonesia Tbk
45	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
46	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
47	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
48	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
49	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 3

Hasil sampling perusahaan manufaktur di Bursa efek indonesia

Tahun 2016 dan 2017

NO	KODE	TAHUN	TAHUN 2016 dan 2017					
			CSR	KI	PDKI	KA	KUA	TA
1	ADES	2016	0.18	0.92	0.33	3	0	0.09
2	AKPI	2016	0.27	0.59	0.33	3	1	0.31
3	AMFG	2016	0.38	0.85	0.33	3	1	0.25
4	AMIN	2016	0.16	0.57	0.5	3	1	0.25
5	ARNA	2016	0.23	0.14	1	4	1	0.26
6	ASII	2016	0.23	0.5	0.36	4	1	0.18
7	AUTO	2016	0.33	0.8	0.33	3	1	0.26
8	BRAM	2016	0.11	0.69	0.4	3	0	0.28
9	BUDI	2016	0.2	0.53	0.33	3	0	0.27
10	CEKA	2016	0.14	0.92	0.5	3	1	0.06
11	CINT	2016	0.23	0.7	1	3	1	0.27
12	DLTA	2016	0.32	0.58	0.4	3	1	0.22
13	DPNS	2016	0.23	0.6	0.67	3	0	0.19
14	DVLA	2016	0.22	0.92	0.33	3	1	0.29
15	EKAD	2016	0.11	0.75	0.5	3	0	0.23
16	GDST	2016	0.2	0.11	0.33	3	0	0.3
17	GGRM	2016	0.25	0.76	0.5	3	1	0.25
18	HMSP	2016	0.32	0.93	0.4	3	1	0.25
19	ICBP	2016	0.35	0.81	0.33	3	1	0.27
20	INDS	2016	0.11	0.88	0.33	3	0	0.18
21	IPOL	2016	0.16	0.73	0.33	3	0	0.37
22	JECC	2016	0.26	0.9	0.67	3	0	0.25
23	JPFA	2016	0.27	0.63	0.5	3	0	0.22
24	KDSI	2016	0.16	0.76	0.5	2	1	0.26
25	KLBF	2016	0.27	0.57	0.43	3	1	0.24
26	LION	2016	0.21	0.58	0.33	3	0	0.23
27	LMSH	2016	0.21	0.32	0.33	3	0	0.34
28	MAIN	2016	0.13	0.57	0.6	1	1	0.04

NO	KODE	TAHUN	TAHUN 2016 dan 2017					
			CSR	KI	PDKI	KA	KUA	TA
29	MERK	2016	0.18	0.87	0.33	3	1	0.28
30	MLBI	2016	0.27	0.82	0.43	3	1	0.26
31	MYOR	2016	0.21	0.59	0.4	3	0	0.25
32	NIKL	2016	0.09	0.93	0.33	3	0	0.03
33	ROTI	2016	0.15	0.69	0.33	3	1	0.29
34	SKBM	2016	0.12	0.81	0.33	3	0	0.27
35	SMSM	2016	0.16	0.58	0.33	3	0	0.24
36	TCID	2016	0.22	0.74	0.5	3	1	0.27
37	ULTJ	2016	0.13	0.37	0.33	3	0	0.24
38	UNVR	2016	0.31	0.85	0	3	1	0.25
39	WIIM	2016	0.25	0.22	0.33	3	0	0.22
40	ADES	2017	0.23	0.25	0.33	3	0	0.25
41	AMFG	2017	0.36	0.43	0.33	3	1	0.39
42	AMIN	2017	0.19	0.33	0.5	3	0	0.25
43	ASII	2017	0.26	0.53	0.36	3	1	0.21
44	AUTO	2017	0.33	0.41	0.17	3	1	0.23
45	BATA	2017	0.18	0.2	0.5	3	1	0.33
46	BRAM	2017	0.14	0.21	0.5	3	0	0.28
47	CEKA	2017	0.19	0.2	0.33	3	1	0.25
48	CINT	2017	0.24	0.35	0.5	3	1	0.23
49	DPNS	2017	0.23	0.39	0.33	3	0	0.21
50	DVLA	2017	0.23	0.25	0.43	3	1	0.28
51	EKAD	2017	0.11	0.15	0.5	3	0	0.26
52	GGRM	2017	0.25	0.33	0.5	3	0	0.26
53	HMSM	2017	0.33	0.36	0.4	3	1	0.25
54	ICBP	2017	0.37	0.46	0.5	3	0	0.32
55	IGAR	2017	0.22	0.26	0.33	3	0	0.24
56	INAI	2017	0.2	0.29	0.5	3	0	0.26
57	INDF	2017	0.31	0.06	0.38	3	1	0.33
58	INDS	2017	0.13	0.15	0.33	1	0	0.29
59	INTP	2017	0.37	0.73	0.5	3	1	0.19
60	JECC	2017	0.26	0.29	0.6	3	0	0.25
61	JPFA	2017	0.27	0.44	0.5	3	1	0.36

NO	KODE	TAHUN	TAHUN 2016 dan 2017					
			CSR	KI	PDK	KA	KUA	TA
62	KLBF	2017	0.27	0.49	0.43	3	1	0.24
63	LION	2017	0.23	0.4	0.33	3	0	0.54
64	MERK	2017	0.19	0.22	0.33	3	1	0.3
65	MLBI	2017	0.29	0.35	0.33	3	1	0.26
66	MLIA	2017	0.13	0.16	0.4	3	1	0.06
67	MYOR	2017	0.21	0.35	0.4	1	1	0.25
68	NIKL	2017	0.1	0.11	0.33	3	0	0.06
69	RICY	2017	0.21	0.43	0.33	3	0	0.36
70	ROTI	2017	0.19	0.27	0.33	3	1	0.27
71	SCCO	2017	0.16	0.17	0.33	1	0	0.24
72	SMSM	2017	0.2	0.34	0.14	3	1	0.23
73	TCID	2017	0.23	0.31	0.5	3	1	0.26
74	TOTO	2017	0.23	0.02	0.4	3	1	0.26
75	ULTJ	2017	0.13	0.36	0.33	3	0	0.31
76	UNIC	2017	0.27	0.46	0.33	3	0	0.32
77	UNIT	2017	0.19	0.34	0.5	3	0	0.31
78	UNVR	2017	0.31	0.36	0.8	3	1	0.25

Lampiran 4

Hasil Regresi SPSS 15.0

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSRD	78	.09	.38	.2222	.07214
KI	78	.02	.93	.4905	.25340
PDKI	78	.00	1.00	.4166	.14899
KA	78	1	4	2.91	.488
KUA	78	0	1	.54	.502
TA	78	.03	.54	.2519	.07690
Valid N (listwise)	78				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal	Mean	
Parameters(a,b)		.0000000
	Std. Deviation	.07046436
Most Extreme	Absolute	.084
Differences	Positive	.059
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.745
Asymp. Sig. (2-tailed)		.635

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.203	.057		3.553	.001		
CSR	.381	.129	.357	2.943	.004	.792	1.263
KI	-.067	.033	-.219	-2.004	.049	.975	1.026
PDKI	-.038	.056	-.074	-.681	.498	.985	1.016
KA	.009	.018	.057	.516	.607	.940	1.064
KUA	-.025	.018	-.162	-1.355	.180	.818	1.222

Dependent variable : TA

Hasil Uji Autokorelasi

	Unstandardized Residual
Test Value(a)	-.00168
Cases < Test Value	39
Cases >= Test Value	39
Total Cases	78
Number of Runs	43
Z	.684
Asymp. Sig. (2-tailed)	.494

Hasil Uji Heteroskedastisitas

			CSR D	KI	PDKI	KA	KUA	TA
Spearman 's rho	CS RD	Correlation	1.000	.112	.082	.229(*)	.405(**)	.073
		Coefficient						
		Sig. (2-tailed)	.	.329	.474	.043	.000	.528
		N	78	78	78	78	78	78
	KI	Correlation	.112	1.000	-.019	.025	.115	-.200
		Coefficient						
		Sig. (2-tailed)	.329	.	.870	.828	.315	.079
		N	78	78	78	78	78	78
	PD KI	Correlation	.082	-.019	1.000	.029	.123	-.084
		Coefficient						
		Sig. (2-tailed)	.474	.870	.	.801	.282	.467
		N	78	78	78	78	78	78
	KA	Correlation	.229(*)	.025	.029	1.000	.053	.010
		Coefficient						
		Sig. (2-tailed)	.043	.828	.801	.	.645	.931
		N	78	78	78	78	78	78
	KU A	Correlation	.405(**)	.115	.123	.053	1.000	.006
		Coefficient						
Sig. (2-tailed)		.000	.315	.282	.645	.	.956	
	N	78	78	78	78	78	78	
TA	Correlation	.073	-.200	-.084	.010	.006	1.000	
	Coefficient							
	Sig. (2-tailed)	.528	.079	.467	.931	.956	.	
	N	78	78	78	78	78	78	

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

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

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	.400(a)	.160	.102	.07287	2.331

a Predictors: (Constant), KUA, KA, PDKI, KI, CSR

b Dependent Variable: TA

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.073	5	.015	2.750	.025(a)
	Residual	.382	72	.005		
	Total	.455	77			

A. a Predictors: (Constant), KUA, KA, PDKI, KI, CSRD

B. b Dependent Variable: TA

Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.203	.057		3.553	.001		
	CSRD	.381	.129	.357	2.943	.004	.792	1.263
	KI	-.067	.033	-.219	-2.004	.049	.975	1.026
	PDKI	-.038	.056	-.074	-.681	.498	.985	1.016
	KA	.009	.018	.057	.516	.607	.940	1.064
	KUA	-.025	.018	-.162	-1.355	.180	.818	1.222

a Dependent Variable: TA