

LAMPIRAN

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
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
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</i> /ODS) dirinci berdasarkan berat
21		NO _x , Sox dan emisi udara signifikan lainnya yang dirinci berdasarkan jenis dan berat
22	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
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 ier 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
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
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
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
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 lokal
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
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	Mekanise 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
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 2015-2017

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
2	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk
3	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
4	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
5	ALKA	PT Alakasa Industrindo Tbk
6	INAI	PT Indal Alumunium Industry Tbk
7	LION	PT Lion Metal Works Tbk
8	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
9	PICO	PT Pelangi Indah Canindo Tbk
10	AGII	PT Aneka Gas Industri Tbk
11	BUDI	PT Budi Starch & Sweetner Tbk
12	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara
13	EKAD	PT Ekadharna International Tbk
14	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk
15	AKPI	PT Argha Karya Prima Ind. Tbk
16	APLI	PT Asiplast Industries Tbk
17	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
18	KDSI	PT Kedawung Setia Industrial Tbk
19	AMIN	PT Ateliers Mecaniques D'Indonesia Tbk
20	ASII	PT Astra Indonesia Tbk
21	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
22	INDS	PT Indospring Tbk
23	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk
24	STAR	PT Star Petrchem Tbk
25	TRIS	PT Trisula International Tbk
26	UNIT	PT Nusantara Inti Corpora Tbk
27	BATA	PT Sepatu Bata Tbk
28	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk
29	KBLI	PT KMI Wire and Cable Tbk
30	SCCO	PT Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
31	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia
32	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
33	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
34	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
35	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
36	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Tbk

37	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
38	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
39	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk
40	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
41	MERK	PT Merch Tbk
42	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
43	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
44	CINT	PT Chitose International Tbk

Lampiran 3

Daftar Perusahaan Manufaktur yang Terkena Outlier

NO	KODE	TAHUN
1	AKPI	2017
2	ALKA	2015
3	ALKA	2016
4	ALKA	2017
5	APLI	2017
6	BATA	2015
7	BUDI	2015
8	INDS	2015
9	JECC	2015
10	LION	2017
11	PICO	2017
12	STAR	2015
13	STAR	2016
14	STAR	2017
15	SRSN	2016
16	SRSN	2017
17	TCID	2015
18	TRIS	2016
19	TRST	2015
20	TRST	2016
21	TRST	2017
22	UNIT	2015
23	UNIT	2016
24	UNIT	2017

Lampiran 4

Data Sampling Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017

NO	KODE	TAHUN	TA	KI	PDKI	K.A	KOMITE	CSR	UP	LEV
1	INTP	2015	0,2282	0,6403	0,1429	1	1	0,3846	30,9502	0,0924
2	INTP	2016	0,0664	0,5100	0,4286	1	1	0,3736	31,0372	0,1331
3	INTP	2017	0,1869	0,5100	0,4286	1	1	0,4615	30,9936	0,1492
4	AMFG	2015	0,2421	0,8482	0,3333	1	1	0,3626	29,0827	0,2061
5	AMFG	2016	0,2528	0,8482	0,3333	1	1	0,3846	29,3367	0,3462
6	AMFG	2017	0,3935	0,8483	0,3333	1	1	0,2637	29,4664	0,4338
7	ARNA	2015	0,2613	0,4809	1,0000	1	1	0,1978	27,9892	0,3747
8	ARNA	2016	0,2621	0,1397	0,3333	1	1	0,2308	28,0649	0,3856
9	ARNA	2017	0,2649	0,1398	0,5000	1	1	0,1648	28,1019	0,3572
10	TOTO	2015	0,2525	0,9236	0,4000	1	1	0,2308	28,5228	0,3886
11	TOTO	2016	0,3293	0,9236	0,4000	1	1	0,2308	28,5794	0,4097
12	TOTO	2017	0,2614	0,9236	0,4000	1	1	0,1648	28,6701	0,4007
13	INAI	2015	0,4324	0,7799	0,5000	0	1	0,1758	27,9164	0,8197
14	INAI	2016	0,3880	0,6727	0,5000	0	1	0,1758	27,9230	0,8073
15	INAI	2017	0,2608	0,6727	0,5000	0	1	0,4066	27,8249	0,7715
16	LION	2015	0,2370	0,5770	0,3333	0	1	0,0879	27,1837	0,2889
17	LION	2016	0,2255	0,5770	0,3333	0	1	0,2088	27,2539	0,3138
18	LMSH	2015	0,3534	0,7441	0,3333	0	1	0,0879	25,6195	0,1595
19	LMSH	2016	0,3365	0,3222	0,3333	0	1	0,1209	25,8160	0,2795
20	LMSH	2017	0,2585	0,3222	0,3333	0	1	0,3077	25,8057	0,1957
21	PICO	2015	0,1576	0,9401	0,3333	0	1	0,0989	27,1298	0,5921
22	PICO	2016	0,2046	0,6803	0,3333	0	1	0,0879	27,1825	0,5837
23	AGII	2015	0,2778	9,3442	0,5000	1	1	0,2418	29,2311	0,6207
24	AGII	2016	0,2688	0,6554	0,3333	1	1	0,2308	29,3971	0,5125
25	AGII	2017	0,2632	0,6554	0,5000	1	1	0,1978	29,4879	0,4641
26	BUDI	2016	0,2689	0,5340	0,3333	0	1	0,1978	28,7066	0,6026
27	BUDI	2017	0,2512	0,5340	0,3333	0	1	0,2637	28,7092	0,5936
28	DPNS	2015	0,2106	0,5987	0,3333	0	1	0,2198	26,3382	0,1209
29	DPNS	2015	0,1854	0,5987	0,3333	0	1	0,2308	26,4141	0,1110
30	DPNS	2015	0,2120	0,5987	0,3333	0	1	0,1978	26,4550	0,1318
31	EKAD	2015	0,2906	0,7545	0,5000	0	1	0,0659	26,6886	0,2508
32	EKAD	2016	0,2344	0,7545	0,5000	0	1	0,1099	27,2779	0,1573
33	EKAD	2017	0,2577	0,7681	0,5000	0	1	0,1648	27,4038	0,1681
34	SRSN	2015	0,2515	0,7798	0,3333	0	1	0,1648	27,0760	0,4076
35	AKPI	2015	0,4594	0,4790	0,3333	1	1	0,2418	28,6899	0,6158

36	AKPI	2016	0,3102	0,5864	0,3333	1	1	0,2747	28,5926	0,5718
37	APLI	2015	0,2039	0,5342	0,3333	1	1	0,1648	26,4554	0,2821
38	APLI	2016	0,2510	0,5342	0,5000	1	1	0,2527	26,4742	0,2161
39	KDSI	2015	0,2297	0,7568	0,5000	1	0	0,1868	27,7941	0,6781
40	KDSI	2016	0,2601	0,7568	0,5000	1	0	0,1758	27,7640	0,6325
41	KDSI	2017	0,2613	0,7844	0,5000	1	0	0,1538	27,9149	0,6345
42	AMIN	2015	0,2593	0,5678	0,5000	1	1	0,2308	25,7492	0,4688
43	AMIN	2016	0,2593	0,5678	0,5000	1	1	0,1648	26,0164	0,3589
44	AMIN	2017	0,2549	0,8346	0,5000	1	1	0,1868	26,6119	0,4953
45	ASII	2015	0,2046	0,5011	0,3333	1	1	0,2967	33,1341	0,4845
46	ASII	2016	0,1775	0,5011	0,3333	1	1	0,2308	33,1988	0,4657
47	ASII	2017	0,2066	0,5011	0,1667	1	1	0,2088	33,3202	0,4712
48	AUTO	2015	0,2558	0,8000	0,3000	1	1	0,2747	30,2940	0,2926
49	AUTO	2016	0,2550	0,8000	0,4000	1	1	0,3187	30,3129	0,2789
50	AUTO	2017	0,2306	0,8000	0,3750	1	1	0,2637	30,3231	0,2712
51	INDS	2016	0,1760	0,8811	0,3333	0	1	0,1099	28,5382	0,1652
52	INDS	2017	0,2913	0,8811	0,3333	0	1	0,4176	28,5208	0,1190
53	RICY	2015	0,3988	0,4804	0,3333	0	1	0,1648	27,8118	0,6661
54	RICY	2016	0,3993	0,4804	0,3333	0	1	0,1429	27,8846	0,6799
55	RICY	2017	0,3584	0,4804	0,3333	0	1	0,4505	27,9491	0,6870
56	TRIS	2015	0,2536	0,6696	0,3333	0	1	0,0769	27,0765	0,4268
57	TRIS	2017	0,3497	0,6695	0,3333	0	1	0,4725	27,0240	0,3463
58	BATA	2016	0,3533	0,8711	0,5000	1	1	0,1209	27,4138	0,3077
59	BATA	2017	0,3253	0,8710	0,5000	1	1	0,5275	27,4752	0,3230
60	JECC	2016	0,2451	0,9015	0,6667	0	0	0,2637	28,0930	0,7037
61	JECC	2017	0,2532	0,9015	0,5000	0	0	0,2308	28,2875	0,7161
62	KBLI	2015	0,2311	0,5752	0,4000	1	1	0,1319	28,0704	0,3380
63	KBLI	2016	0,1341	0,5852	0,4000	1	1	0,2418	28,2577	0,2939
64	KBLI	2017	0,1630	0,5507	0,3333	1	1	0,1648	28,7342	0,4071
65	SCCO	2015	0,2278	0,7115	0,0000	0	1	0,0989	28,2038	0,4798
66	SCCO	2016	0,2252	0,7115	0,3333	0	1	0,1319	28,5271	0,5019
67	SCCO	2017	0,2187	711,5148	0,3333	0	1	0,1429	29,0209	0,3204
68	CEKA	2015	0,2511	0,9201	0,5000	1	1	0,1319	28,0270	0,5693
69	CEKA	2016	0,1264	0,9201	0,3333	1	1	0,1429	27,9622	0,3773
70	CEKA	2017	0,2498	0,9201	0,3333	1	1	0,1758	27,9622	0,3516
71	ICBP	2015	0,2710	0,8053	0,4286	1	1	0,3516	30,9105	0,3830
72	ICBP	2016	0,2722	0,8053	0,5000	1	1	0,3516	30,9949	0,3599
73	ICBP	2017	0,3195	0,8053	0,5000	1	1	0,2527	31,0848	0,3572
74	INDF	2015	0,3487	0,5007	0,3750	1	1	0,2967	32,1510	0,5304
75	INDF	2016	0,3429	0,5007	0,3750	1	1	0,2967	32,0399	0,4653
76	INDF	2017	0,3282	0,5007	0,3750	1	1	0,2857	32,1077	0,4683

77	ROTI	2015	0,2848	0,7075	0,3333	1	1	0,1538	28,6266	0,5608
78	ROTI	2016	0,2427	0,6937	0,3333	1	1	0,1538	28,7025	0,5058
79	ROTI	2017	0,2728	0,7028	0,3333	1	1	0,1978	29,1483	0,3815
80	SKBM	2015	0,2513	0,8049	0,3333	0	1	0,1209	27,3625	0,5499
81	SKBM	2016	0,2682	0,8062	0,3333	0	1	0,1209	27,6327	0,6322
82	SKBM	2017	0,1852	0,8279	0,3333	0	1	0,1319	28,1153	0,3696
83	ULTJ	2015	0,2534	0,5917	0,3333	0	1	0,1319	28,3747	0,3530
84	ULTJ	2016	0,2388	0,4533	0,3333	0	1	0,1319	29,0754	0,1769
85	ULTJ	2017	0,3065	0,3686	0,3333	0	1	0,1099	29,2772	0,1886
86	GGRM	2015	0,2527	0,7555	0,5000	1	1	0,0989	31,7821	0,4015
87	GGRM	2016	0,2529	0,9307	0,5000	1	1	0,2527	31,7734	0,3715
88	GGRM	2017	0,2569	0,7555	0,5000	1	1	0,1209	31,8321	0,3681
89	WIIM	2015	0,2634	0,2248	0,3333	0	1	0,2747	27,9257	0,2972
90	WIIM	2016	0,2222	0,2762	0,3333	0	1	0,2527	27,9338	0,2678
91	WIIM	2017	0,2551	0,0514	0,3333	0	1	0,1978	27,8345	0,2020
92	DVLA	2015	0,2530	0,9266	0,5000	1	1	0,1538	27,9504	0,2926
93	DVLA	2016	0,2907	0,9213	0,4000	1	1	0,2198	28,0572	0,2950
94	DVLA	2017	0,2826	0,9213	0,5000	1	1	0,1538	28,1263	0,3197
95	KLBF	2015	0,2437	0,5669	0,4286	1	1	0,2527	30,2482	0,2014
96	KLBF	2016	0,2395	0,5651	0,4286	1	1	0,2198	30,3540	0,1814
97	KLBF	2017	0,2431	0,5678	0,5000	1	1	0,2418	30,4414	0,1638
98	MERK	2015	0,2650	0,8665	0,3333	1	1	0,1538	27,1873	0,2620
99	MERK	2016	0,2842	0,8665	0,3333	1	1	0,1758	27,3352	0,2168
100	MERK	2017	0,2969	0,8665	0,3333	1	1	0,1538	27,4650	0,2734
101	TCID	2016	0,2683	0,7377	0,4000	1	1	0,2198	28,4127	0,1839
102	TCID	2017	0,2631	0,7382	0,5000	1	1	0,3187	28,4904	0,2132
103	UNVR	2015	0,2526	0,8499	0,8333	1	1	0,3077	30,3866	0,6931
104	UNVR	2016	0,2545	0,8499	0,8000	1	1	0,3077	30,4492	0,7191
105	UNVR	2017	0,2526	0,8499	0,8000	1	1	0,3187	30,5705	0,7264
106	CINT	2015	0,2768	0,6965	0,5000	1	1	0,1099	26,6708	0,1769
107	CINT	2016	0,2681	0,6965	1,0000	1	1	0,2857	26,7131	0,1826
108	CINT	2017	0,2263	0,6784	0,5000	1	1	0,1758	26,8899	0,1979

Lampiran 6

Tabel 4.2
Hasil Uji Statistik Deskriptif
Descriptive Statistic

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI	108	,0514	711,5148	7,337377	68,3981227
PDKI	108	,0000	1,0000	,414052	,1403306
KA	108	0	1	,63	,485
KOMIT	108	0	1	,95	,211
CSR	108	,0659	,5275	,217740	,0944220
UP	108	25,62	33,32	28,5885	1,72518
LEV	108	,0924	,8197	,389980	,1822621
TA	108	,0664	,4594	,261931	,0596953
Valid N (listwise)	108				

Tabel 4.3
Hasil Uji Normalitas
One Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardi zed Residual
N		108
Normal	Mean	,0000000
Parameters(a,b)	Std. Deviation	,05430881
Most Extreme	Absolute	,103
Differences	Positive	,103
	Negative	-,064
Kolmogorov-Smirnov Z		1,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		,201

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data

Tabel 4.4
Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients (a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1 (Constant)	,333	,106		3,149	,002		
Kepemilikan Institusional	-3,72E-005	,000	-,043	-,461	,646	,967	1,034
Proporsi Dewan Komisaris	,001	,043	,002	,017	,987	,828	1,211
Kualitas Audit Komite Audit	,002	,013	,014	,127	,900	,689	1,451
CSR	,057	,028	,200	2,027	,045	,851	1,175
Ukuran Perusahaan	,084	,062	,134	1,358	,178	,855	1,170
<i>Leverage</i>	-,007	,004	-,200	-1,818	,072	,685	1,460
	,136	,033	,417	4,121	,000	,810	1,235

a. Dependent Variable : Tax Avoidance.

Tabel 4.5
Hasil Uji Heteroskedastisitas
Coefficients (a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,007	,067		-,109	,913
Kepemilikan Intitusional	-6,14E-005	,000	-,114	-1,193	,236
Proporsi Dewan Komisaris Independen	-,032	,027	-,120	-1,161	,248
Kualitas Audit Komite Audit	-,004	,009	-,056	-,495	,622
CSR	,040	,018	,229	,106	,916
Ukuran Perusahaan	-,003	,040	-,008	-,079	,937
<i>Leverage</i>	,000	,002	,006	,053	,958
	,056	,021	,279	2,677	,090

a. Dependent Variable: ABS_RES

Tabel 4.6
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary (b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,367(a)	,135	,074	,05182	1,784

- a. Predictors: (Constant), Leverage, CSR, Kepemilikan Institusional, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Kualitas Audit
- b. Dependent Variable: Tax Avoidance

Tabel 4.7
Hasil Uji T
Coefficient (a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constan)	,196	,073		2,671	,009
Kepemilikan Institusional	-1,03E-005	,000	-,014	-,149	,882
Proporsi Dewan Komisaris Independen	-,050	,048	-,120	-1,039	,301
Kualitas Audit	,025	,030	,095	,820	,414
Komite Audit	,048	,031	,160	1,564	,121
CSR	,071	,055	,127	1,294	,199
Ukuran Perusahaan	-,005	,004	-,131	-1,261	,210
<i>Leverage</i>	,127	,037	,361	3,431	,001

- a. Dependent Variable: Tax Avoidance

Tabel 4.8
Hasil Uji F
ANOVA (b)

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig
1 Regression	,041	7	,006	2,202	,040(a)
Residual	,266	99	,003		
Total	,307	106			

- a. Dependent Variable: Tax Avoidance
b. Predictors: (Constan), Leverage, CSR, Kepemilikan Institutional, Kualitas Audit, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Proporsi Dewan Komisaris Independe

Tabel 4.9
Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R Square)
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,367(a)	,135	,074	,05182

- a. Dependent Variable: Tax Avoidance
b. Predictors: (Constan), leverage, CSR, Kepemilikan Instituional, Kualitas Audit, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Proporsi Dewan Komisaris Independent.

Tabel 4.10
Hasil Uji Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig
	B	Std. Error	Beta		
1 Konstan	0,196	,073		2,671	,009
Kepemilikan Institusional	-0,005	,000	-,014	-,149	,882
Proporsi Dewan Komisaris Independen	-0,050	,048	-,120	-1,039	,301
Kualitas Audit	0,025	,030	,095	,820	,414
Komite Audit	0,048	,031	,160	1,564	,121
CSR	0,071	,055	,127	1,294	,199
Ukuran Perusahaan	-0,005	,004	-,131	-1,261	,210
<i>Leverage</i>	0,127	,037	,361	3,431	,001

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : DEWI RACHMAWATI
NIM : 20150420113
Prodi : Akuntansi
Judul : PENGARUH MEKANISME *CORPORATE GOVERNANCE*,
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY, UKURAN
PERUSAHAAN DAN *LEVERAGE* TERHADAP PENGHINDARAN
PAJAK
(Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia Tahun 2015-2017)
Dosen Pembimbing : Drs. Afrizal Tahar, S.H., SE, M.Acc., CA., Ak.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 16%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 04-03-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I