

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Perusahaan

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	APLI	Asiaplast Industries Tbk
5	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
6	ASII	Astra International Tbk
7	AUTO	Astra Auto Part Tbk
8	BATA	Sepatu Bata Tbk
9	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
10	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	DLTA	Delta Djakarta Tbk
13	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
14	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
15	EKAD	Ekadharma Internasional Tbk
16	GGRM	Gudang Garam Tbk
17	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
18	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
19	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
20	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
21	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
22	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
23	INDS	Indospring Tbk
24	JECC	Jembo Cable Company Tbk
25	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
26	KAEF	Kimia Farma Tbk
27	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
28	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
29	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
30	KLBF	Kalbe Farma Tbk
31	LION	Lion Metal Works Tbk
32	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
33	MERK	Merck Tbk
34	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
35	MYOR	Mayora Indah Tbk
36	NIPS	Nipress Tbk
37	PYFA	Pyridam Farma Tbk

38	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
39	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
40	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
41	SKBM	Sekar Bumi Tbk
42	SKLT	Sekar Laut Tbk
43	SMBR	Semen Baturaja Tbk
44	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
45	SRSN	Indo Acidatama Tbk
46	STAR	Star Petrochem Tbk
47	TCID	Mandom Indonesia Tbk
48	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
49	TRIS	Trisula International Tbk
50	TRST	Trias Sentosa Tbk
51	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
52	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
53	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
54	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
55	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2. Ceklis GRI 4

Panduan Ceklist GRI 4

No		Aspek	Indikator
Indikator Ekonomi			
1	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	2		Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah.
5	5	Keberadaan di Pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6	6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	7	Dampak Ekonomi Tak langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau secara cuma-cuma
8	8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
9	9	Praktik Pengadaan	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
Indikator Kinerja Lingkungan			
1	10	Bahan	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume
2	11		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3	12	Energi	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer
4	13		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5	14		Intensitas energi

6	15		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7	16		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	17	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9	18		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10	19		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11	20	Keanekaragaman Hayati	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
12	21		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13	22		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14	23		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 resiko kepunahan
15	24	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
16	25		Emisi gas rumah kaca langsung
17	26		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
18	27		Intensitas emisi gas rumah kaca
19	28		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
20	29		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
21	30		NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat

22	31	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23	32		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
24	33		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25	34		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
26	35		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	36	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28	37		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
29	38	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan
30	39	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.
31	40	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.
32	41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33	42		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34	43		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Indikator Sosial			
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja			
1	44	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah

2	45		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
3	46		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4	47	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
5	48	Kesehatan dan keselamatan kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6	49		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender.
7	50		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8	51		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
9	52	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan.
10	53		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
11	54		Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12	55	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	56	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	57	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan

15	58		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	59	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Hak Asasi Manusia			
1	60	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2	61		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
3	62	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	63	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	64	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
6	65	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
7	66	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
8	67	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
9	68	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia

10	69	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11	70		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	71	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	72	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
2	73		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
3	74	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4	75		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5	76		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
6	77	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	78	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
8	79	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	80	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
10	81		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	82	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	83	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2	84		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	85	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
4	86		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
5	87		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	88	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7	89		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
8	90	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9	91		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 3. Perhitungan Variabel

No	KODE	CSR			ROE			EM			EV		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
1	ADES	0,054945	0,087912	0,164835	0,210199	0,104872	0,100006	0,117	-0,109	-0,039	3,275197	2,020687	1,413911
2	AKPI	0,120879	0,120879	0,164835	0,033634	0,03349	0,02496	0,163	-0,095	0,117	0,770439	0,788309	0,82222
3	AMFG	0,131868	0,131868	0,208791	0,122581	0,147155	0,100685	0,029	0,013	0,072	1,078339	1,078874	0,871783
4	APLI	0,032967	0,032967	0,131868	0,008642	0,042736	0,008369	-0,054	0,088	0,040	0,604001	0,620111	0,598014
5	ARNA	0,186813	0,186813	0,186813	0,309305	0,286826	0,079588	0,101	0,146	0,422	5,62586	5,347936	0,400312
6	ASII	0,21978	0,21978	0,241758	0,209977	0,183879	0,123391	0,052	0,029	0,012	1,79021	1,763747	1,474131
7	AUTO	0,131868	0,175824	0,21978	0,112245	0,094352	0,031814	0,114	0,072	0,014	1,636745	0,309216	0,830404
8	BATA	0,10989	0,10989	0,10989	0,111814	0,164947	0,236700	0,056	0,035	0,203	2,441411	2,300034	1,783158
9	BTON	0,142857	0,142857	0,142857	0,186453	0,052034	0,042412	0,127	0,060	0,184	0,77394	0,716118	0,613335
10	BUDI	0,241758	0,241758	0,241758	0,048452	0,031203	0,028113	0,041	0,170	0,150	0,81605	0,808332	1,372383
11	CPIN	0,10989	0,10989	0,10989	0,25414	0,159609	0,145891	0,124	0,157	0,019	3,887151	3,446557	2,846046
12	DLTA	0,197802	0,197802	0,197802	0,399815	0,376826	0,226036	-0,121	0,170	0,375	7,237827	6,525161	4,191501
13	DPNS	0,186813	0,186813	0,186813	0,299037	0,061503	0,040859	0,388	0,048	0,060	0,735697	0,561625	0,587775
14	DVLA	0,131868	0,131868	0,131868	0,137527	0,084089	0,110829	0,066	0,028	-0,167	2,286746	1,747004	1,346722
15	EKAD	0,065934	0,065934	0,065934	0,165963	0,149181	0,161118	0,137	0,060	-0,121	1,101323	1,210697	0,968048
16	GGRM	0,098901	0,098901	0,098901	0,149031	0,162368	0,169776	0,112	0,079	0,021	2,012314	2,43529	1,146916
17	HMSP	0,208791	0,208791	0,208791	0,764285	0,75426	0,323691	0,008	-0,075	0,222	10,46353	11,12644	10,99681
18	ICBP	0,252747	0,252747	0,252747	0,168482	0,16833	0,178383	0,100	-0,868	-0,035	3,172802	3,462667	3,341278
19	IGAR	0,186813	0,186813	0,186813	0,155178	0,208383	0,227764	0,019	0,025	0,030	1,19399	1,122303	0,758578
20	INAI	0,131868	0,131868	0,131868	0,039737	0,151251	0,119321	-0,061	-0,176	-0,203	0,959161	0,961036	0,916169
21	INCI	0,098901	0,098901	0,098901	0,819387	0,080428	0,110097	0,047	0,144	-0,121	0,392964	0,364607	0,417058
22	INDF	0,296703	0,296703	0,296703	0,090122	0,106749	0,074944	0,017	-0,027	0,024	1,250698	1,209911	1,025208

23	INDS	0,120879	0,120879	0,120879	0,080985	0,070039	0,001008	0,080	0,147	0,087	0,841344	0,659031	0,338494
24	JECC	0,142857	0,142857	0,142857	0,152739	0,139154	0,006702	0,262	-0,005	-0,113	1,228468	1,173147	2,231865
25	JPFA	0,164835	0,164835	0,164835	0,122137	0,07275	0,085845	0,119	-0,060	-0,040	1,51857	1,306298	1,037696
26	KAEF	0,230769	0,230769	0,230769	0,132756	0,130598	0,135854	0,009	0,002	-0,029	1,668506	3,131089	1,9177
27	KBLI	0,186813	0,186813	0,186813	0,085323	0,075628	0,112298	0,149	0,063	-0,032	0,762441	0,713052	0,64525
28	KBLM	0,21978	0,21978	0,21978	0,028473	0,071046	0,04304	-0,048	0,211	-0,069	0,858315	0,819717	0,772863
29	KDSI	0,131868	0,131868	0,131868	0,102278	0,119584	0,030272	0,038	0,101	0,057	0,750323	0,738412	0,743804
30	KLBF	0,252747	0,252747	0,252747	0,231819	0,216053	0,188119	0,158	1,701	-0,034	5,427192	7,113787	4,718993
31	LION	0,10989	0,10989	0,10989	0,155757	0,110369	0,101229	0,043	0,004	0,003	1,418013	1,066272	1,142989
32	LMSH	0,131868	0,131868	0,131868	0,1302	0,063847	0,017293	0,014	0,058	0,376	0,79627	0,61383	0,572132
33	MERK	0,21978	0,21978	0,21978	0,342519	0,32775	0,301019	-0,030	0,170	-0,176	6,339552	5,228735	4,992316
34	MLBI	0,153846	0,153846	0,153846	1,186015	1,435333	0,6483	0,021	1,304	0,742	14,63325	12,17899	9,310467
35	MYOR	0,175824	0,175824	0,175824	0,260294	0,099944	0,240686	0,072	0,145	-0,011	2,441065	2,417857	2,946902
36	NIPS	0,153846	0,153846	0,153846	0,143559	0,087056	0,050363	0,295	0,067	0,190	3,888567	0,840831	2,057942
37	PYFA	0,153846	0,153846	0,153846	0,065982	0,027524	0,030498	0,238	0,090	-0,043	0,916003	0,85919	0,74184
38	ROTI	0,197802	0,197802	0,197802	0,060186	0,071576	0,104121	0,066	0,057	-0,139	3,400683	3,823504	2,926509
39	SIDO	0,241758	0,241758	0,241758	0,515589	0,432438	0,368079	0,255	0,091	0,037	3,667974	3,309259	3,021267
40	SCCO	0,131868	0,131868	0,131868	0,148333	0,168984	0,172515	0,086	0,108	0,019	1,111778	0,998588	0,911708
41	SKBM	0,098901	0,098901	0,098901	0,289706	0,280319	0,116687	0,081	0,025	0,160	1,430881	1,909152	1,707581
42	SKLT	0,10989	0,10989	0,10989	0,081919	0,107459	0,13198	-0,009	-0,063	-0,115	0,94928	1,162419	1,274533
43	SMBR	0,252747	0,252747	0,252747	0,126546	0,120834	0,120087	0,119	0,069	-1,093	1,28748	1,352283	0,97351
44	SMSM	0,131868	0,131868	0,131868	0,344998	0,367504	0,402243	0,007	-0,006	-0,059	3,327936	4,253462	3,437979
45	SRSN	0,131868	0,131868	0,131868	0,050876	0,043962	0,045592	0,013	0,016	0,164	0,968213	0,939923	0,931925
46	STAR	0,175824	0,175824	0,175824	1,162572	0,711823	0,626711	0,842	0,660	0,482	0,346701	0,368576	0,657519
47	TCID	0,21978	0,21978	0,21978	0,135376	0,135811	0,317502	0,033	0,121	0,354	1,825199	2,208799	1,786931
48	TOTO	0,241758	0,241758	0,241758	0,228414	0,238634	0,191236	0,016	0,047	-0,022	0,409089	0,394633	3,328658

49	TRIS	0,153846	0,153846	0,153846	0,159254	0,114607	0,113753	0,099	0,046	-0,208	0,372161	0,409929	1,080278
50	TRST	0,131868	0,131868	0,131868	0,019282	0,017079	0,012936	0,161	0,030	0,036	0,690984	0,787062	0,6764
51	TSPC	0,043956	0,043956	0,043956	0,165297	0,141395	0,12202	-0,028	0,036	-0,099	0,288396	0,263428	1,562929
52	ULTJ	0,175824	0,175824	0,175824	0,161342	0,125099	0,186988	0,118	0,079	-0,122	0,287902	0,227189	3,428579
53	UNIT	0,142857	0,142857	0,142857	0,003448	0,00164	0,001588	0,212	0,143	0,122	0,540232	0,514328	0,936006
54	UNVR	0,252747	0,252747	0,252747	1,258059	1,247835	1,212216	0,031	-0,050	-0,050	15,5432	17,9355	18,64041
55	WIIM	0,252747	0,252747	0,252747	0,169349	0,131439	0,1389	0,149	0,099	-0,039	1,508991	1,343607	0,969641

Lampiran 4. Perhitungan Regresi NDA tahun 2013

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PPEit, DREVit, Ait-1 ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: TAit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,513 ^a	,263	,220	5,4630240617E5	2,511

- a. Predictors: (Constant), PPEit, DREVit, Ait-1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,442E12	3	1,814E12	6,078	,001 ^a
	Residual	1,522E13	51	2,984E11		
	Total	2,066E13	54			

- a. Predictors: (Constant), PPEit, DREVit, Ait-1
b. Dependent Variable: TAit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	85179,283	83893,203		1,015	,315
	Ait-1	,048	,011	2,018	4,233	,000
	DREVit	,105	,063	,340	1,674	,100
	PPEit	-,225	,056	-2,249	-4,042	,000

- a. Dependent Variable: TAit

Lampiran 5. Perhitungan Regresi NDA tahun 2014

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PPEit, DREVit, Ait-1 ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: TAit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,334 ^a	,112	,060	2,7857453100E6	2,038

- a. Predictors: (Constant), PPEit, Ait-1, DREVit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,980E13	3	1,660E13	2,139	,107 ^a
	Residual	3,958E14	51	7,760E12		
	Total	4,456E14	54			

- a. Predictors: (Constant), PPEit, Ait-1, DREVit

- b. Dependent Variable: TAit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	382477,097	420939,811		,909	,368
	Ait-1	,020	,019	,213	1,059	,295
	DREVit	,441	,445	,325	,991	,327
	PPEit	-,257	,179	-,372	-1,433	,158

- a. Dependent Variable: TAit

Lampiran 6. Perhitungan Regresi NDA tahun 2015

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PPEit, DREVit, Ait-1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TAIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,936 ^a	,876	,869	7,3413163768E5	2,581

a. Predictors: (Constant), PPEit, DREVit, Ait-1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,949E14	3	6,497E13	120,542	,000 ^a
	Residual	2,749E13	51	5,389E11		
	Total	2,224E14	54			

a. Predictors: (Constant), PPEit, DREVit, Ait-1

b. Dependent Variable: TAIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-22206,553	111673,415		-,199	,843
	Ait-1	,014	,005	,255	2,650	,011
	DREVit	,828	,064	1,130	12,940	,000
	PPEit	-,110	,033	-,250	-3,291	,002

a. Dependent Variable: TAIT

Lampiran 7. Statistic Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EV	165	,22719	18,64041	2,3459712	3,11979043
CSR	165	,03297	,29670	,1663670	,05762555
ROE	165	,00060	1,43530	,1793927	,22698375
EM	165	-1,09300	1,70100	,0748364	,24666019
Valid N (listwise)	165				

Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.04970174
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.101
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.294
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.07707275
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.098
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		1.260
Asymp. Sig. (2-tailed)		.083

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.545	.396		6.432	.000		
CSR	.582	.203	.200	2.868	.005	.983	1.017
ROE	.359	.062	.404	5.787	.000	.983	1.017

a. Dependent Variable: EV

Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.963	.396		4.958	.000		
CSR	.698	.208	.240	3.361	.001	.994	1.006
EM	-.685	.467	-.165	-1.467	.144	.403	2.484
CSRDEM	-3.350	1.854	-.203	-1.807	.073	.404	2.475

a. Dependent Variable: EV

3. Uji Autokorelasi

Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.473 ^a	.224	.215	1.05616	2.214

a. Predictors: (Constant), ROE, CSRD

b. Dependent Variable: EV

Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.428 ^a	.183	.168	1.08706	1.987

a. Predictors: (Constant), CSRDEM, CSRD, EM

b. Dependent Variable: EV

4. Uji Heteroskedastisitas

Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.034	.258		4.001	.000
	CSRD	.112	.133	.067	.843	.400
	ROE	.015	.040	.029	.372	.710

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.146	.233		4.915	.000
	CSRD	.163	.122	.102	1.328	.186
	EM	.187	.275	.082	.681	.497
	CSRDEM	1.482	1.092	.163	1.357	.177

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t (t-test)

Model 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.545	.396		6.432	.000
	CSR D	.582	.203	.200	2.868	.005
	ROE	.359	.062	.404	5.787	.000

a. Dependent Variable: EV

Model 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.963	.396		4.958	.000
	CSR D	.698	.208	.240	3.361	.001
	EM	-.685	.467	-.165	-1.467	.144
	CSRDEM	-3.350	1.854	-.203	-1.807	.073

a. Dependent Variable: EV

2. Uji f

Model 1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.193	2	26.096	23.395	.000 ^b
	Residual	180.707	162	1.115		
	Total	232.900	164			

a. Dependent Variable: EV

b. Predictors: (Constant), ROE, CSR D

Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.646	3	14.215	12.029	.000 ^b
	Residual	190.254	161	1.182		
	Total	232.900	164			

a. Dependent Variable: EV

b. Predictors: (Constant), CSRDEM, CSRD, EM

3. Uji Determinasi R²

Model 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.473 ^a	.224	.215	1.05616

a. Predictors: (Constant), ROE, CSRD

b. Dependent Variable: EV

Model 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.428 ^a	.183	.168	1.08706

a. Predictors: (Constant), CSRDEM, CSRD, EM

b. Dependent Variable: EV