

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Perusahaan
1	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry Tbk.
2	ALDO	PT. Alkindo Naratama Tbk.
3	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk.
4	APLI	PT. Asiaplast Industries Tbk.
5	ARNA	PT. Arwana Citra Mulia Tbk.
6	ASII	PT. Astra International Tbk.
7	AUTO	PT. Astra Auto Part Tbk.
8	BATA	PT. Sepatu Bata Tbk.
9	BRAM	PT. Indo Kordsa Tbk.
10	BRNA	PT. Berlina Tbk.
11	BTON	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk.
12	BUDI	PT. Budi Acid Jaya Tbk.
13	CEKA	PT. Cahaya Kalbar Tbk.
14	CINT	PT. Chitose Internasional Tbk.
15	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
16	CTBN	PT. Citra Turbindo Tbk.
17	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk.
18	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
19	DVLA	PT. Darya Varia Laboratoria Tbk.
20	EKAD	PT. Ekadharma International Tbk.
21	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk.
22	HMSP	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.
23	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
24	IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk.
25	INAI	PT. Indal Aluminium Industry Tbk.
26	INCI	PT. Intanwijaya Internasional Tbk.
27	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.
28	INDS	PT. Indospring Tbk.
29	INTP	PT. Indocement Tunggul Prakasa Tbk.
30	KAEF	PT. Kimia Farma Tbk.
31	KBLI	PT. KMI Wire and Cable Tbk.
32	KBLM	PT. Kabelindo Murni Tbk.
33	KDSI	PT. Kedawung Setia Industrial Tbk.
34	KINO	PT. Kino Indonesia Tbk.
35	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.
36	LION	PT. Lion Metal Works Tbk.
37	LMSH	PT. Lion Metal Works Tbk.
38	MERK	PT. Merck Tbk.
39	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk.
40	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk.

(LANJUTAN)

41	NIPS	PT. Nippres Tbk.
42	PBRX	PT. Pan Brothers Tbk.
43	PICO	PT. Pelangi Indah Canindo Tbk.
44	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk.
45	RICY	PT. Ricky Putra Globalindo Tbk.
46	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk.
47	SCCO	PT. Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk.
48	SIDO	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
49	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk.
50	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk.
51	SMGR	PT. Semen Gresik Tbk.
52	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk.
53	SRIL	PT. Sri Rejeki Isman Tbk.
54	SRSN	PT. Indo Acidatama Tbk.
55	STTP	PT. Siantar Top Tbk.
56	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk.
57	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk.
58	TPIA	PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk.
59	TRIS	PT. Trisula International Tbk.
60	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk.
61	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific Tbk.
62	ULTJ	PT. Ultra Jaya Milk Industry Tbk.
63	WIIM	PT. Wismilak Inti Makmur Tbk.
64	WTON	PT. Wijaya Karya Beton Tbk.

Lampiran 2

91 Item GRI G4 Yang Digunakan Dalam Penelitian

No	KODE	KATEGORI
EKONOMI		
1	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
2	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4	EC4	Bantuan financial yang diterima dari pemerintah
5	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
6	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat local di lokasi operasi yang signifikan
7	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
8	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
9	EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
LINGKUNGAN		
10	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
11	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
12	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
14	EN5	Intensitas energy
15	EN6	Pengurangan konsumsi energy
16	EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
17	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
18	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
19	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
20	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
21	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
22	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
23	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
24	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1)
25	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
26	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
27	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
28	EN19	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
29	EN20	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
30	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
31	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
32	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
33	EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
34	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel2 Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
35	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
36	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
37	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
38	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
39	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
40	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
41	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
42	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
43	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
SOSIAL		
44	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan

		wilayah
45	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
46	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
47	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
48	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
49	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
50	LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
51	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
52	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan
53	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberkelanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
54	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
55	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
56	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
57	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
58	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
59	LA16	Jumlah Pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
HAK ASASI MANUSIA		
60	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi

		yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
61	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
62	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
63	HR4	Operasi 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
64	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
65	HR6	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
66	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
67	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
68	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reuiv atau asesmen dampak hak asasi manusia
69	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
70	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
71	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
		MASYARAKAT
72	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
73	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat local
74	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
75	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur antikorupsi

76	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
77	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
78	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
79	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
80	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
81	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
82	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK		
83	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
84	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
85	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
86	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
87	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
88	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
89	PR7	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
90	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
91	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

(Sumber : www.globalreportinginitiative.com)

Lampiran 3

DATA MURNI PENELITIAN

NO	KODE	TAHUN	CSR	KI	KA	KM	TOBIN'S Q	ROE
1	AKPI	2014	0.20879	0,33333	4	0,2295	0,71855	0,1055
2	AKPI	2015	0.24176	0,33333	4	0,2295	0,59052	0,08129
3	AKPI	2016	0.25275	0,33333	4	0,2295	0,59801	0,13032
4	ALDO	2014	0.38462	0,33333	3	0,06657	1,68615	0,13211
5	ALDO	2015	0.36264	0,33333	3	0,07664	1,63747	0,14087
6	ALDO	2016	0.38462	0,33333	3	0,07664	1,31465	0,12559
7	AMFG	2014	0.36264	0,33333	4	0,00005	1,07887	0,14401
8	AMFG	2015	0.40659	0,33333	4	0,00005	0,87172	0,10069
9	AMFG	2016	0.42857	0,33333	3	0,00005	0,87439	0,07236
10	APLI	2014	0.19780	0,33333	3	0,25604	0,62011	0,04273
11	APLI	2015	0.21978	0,33333	3	0,25604	0,59801	0,00837
12	APLI	2016	0.24176	0,33333	3	0,26553	0,75037	0,10186
13	ARNA	2014	0.31868	0,66667	4	0,5191	0,28451	0,28683
14	ARNA	2015	0.35165	0,66667	4	0,5191	0,3792	0,07959
15	ARNA	2016	0.37363	0,33333	4	0,3732	0,39002	0,09638
16	ASII	2014	0.34066	0,8	4	0,00029	1,9604	0,18388
17	ASII	2015	0.42857	0,8	4	0,00037	1,68055	0,12339
18	ASII	2016	0.45055	0,33333	4	0,0004	1,74505	0,13082
19	AUTO	2014	0.21978	0,3	3	0,00021	1,70284	0,09435
20	AUTO	2015	0.43956	0,33333	3	0,00021	0,83043	0,03181
21	AUTO	2016	0.31868	0,375	3	0,00021	0,95514	0,04588
22	BATA	2014	0.21978	0,4	3	0,00007	2,30003	0,16495
23	BATA	2015	0.21978	0,4	3	0,00007	2,11827	0,2367
24	BATA	2016	0.21978	0,5	3	0,00007	1,58384	0,0758
25	BRAM	2014	0.37363	0,30769	3	0,2777	1,00738	0,08892
26	BRAM	2015	0.41758	0,4	3	0,2888	0,86551	0,06873
27	BRAM	2016	0.46154	0,4	3	0,2888	1,0872	0,11277
28	BRNA	2014	0.26374	0,33333	3	0,07231	1,09623	0,1615
29	BRNA	2015	0.28571	0,33333	3	0,07231	3,58833	0,53172
30	BRNA	2016	0.29670	0,5	3	0,07231	1,02324	0,01232
31	BTON	2014	0.26374	0,5	3	0,09583	0,65411	0,05243
32	BTON	2015	0.21978	0,5	3	0,09583	0,63791	0,03998
33	BTON	2016	0.28571	0,5	3	0,09583	0,70211	0,03881
34	BUDI	2014	0.21978	0,33333	3	0,4079	0,63666	0,0312

(LANJUTAN)

35	BUDI	2015	0.28571	0,33333	3	0,4079	0,66399	0,01907
36	BUDI	2016	0.29670	0,33333	3	0,4079	0,60635	0,03315
37	CEKA	2014	0.15385	0,5	3	0,0076	0,98307	0,07627
38	CEKA	2015	0.14286	0,5	3	0,0076	0,70335	0,16651
39	CEKA	2016	0.15385	0,5	3	0,0076	0,94062	0,28122
40	CINT	2014	0.21978	0,5	3	0,0035	1,1927	0,08701
41	CINT	2015	0.28571	0,5	3	0,0035	1,05989	0,09356
42	CINT	2016	0.29670	0,5	3	0,0035	1,14608	0,06317
43	CPIN	2014	0.16484	0,33333	5	0,00002	3,44656	0,15961
44	CPIN	2015	0.31868	0,33333	5	0,00002	2,21829	0,14589
45	CPIN	2016	0.15385	0,5	5	0,00002	2,13487	0,15719
46	CTBN	2014	0.42857	0,33333	3	0,0003	1,74895	0,17417
47	CTBN	2015	0.45055	0,33333	3	0,0003	1,65579	0,06079
48	CTBN	2016	0.46154	0,33333	4	0,0003	2,19104	0,07879
49	DLTA	2014	0.21978	0,4	3	0,02334	6,51997	0,37683
50	DLTA	2015	0.24176	0,4	3	0,02334	0,98303	0,22604
51	DLTA	2016	0.28571	0,4	3	0,02334	3,49844	0,2514
52	DPNS	2014	0.35165	0,33333	3	0,05711	0,5567	0,0615
53	DPNS	2015	0.41758	0,33333	3	0,05711	0,58778	0,40486
54	DPNS	2016	0.40659	0,33333	3	0,05711	0,55914	0,03802
55	DVLA	2014	0.24176	0,5	4	0,0035	1,75257	0,08409
56	DVLA	2015	0.27473	0,33333	3	0,0035	1,35057	0,11083
57	DVLA	2016	0.28571	0,42857	3	0,0035	1,57858	0,14087
58	EKAD	2014	0.26374	0,33333	3	0,25604	0,39845	0,14918
59	EKAD	2015	0.24176	0,5	3	0,25604	0,30211	0,16112
60	EKAD	2016	0.25275	0,5	3	0,25604	0,19929	0,15318
61	GGRM	2014	0.28571	0,5	3	0,0092	2,43529	0,16237
62	GGRM	2015	0.35165	0,5	3	0,0092	2,06789	0,16978
63	GGRM	2016	0.37363	0,5	3	0,00673	2,32459	0,16865
64	HMSP	2014	0.36264	0,5	3	0,00016	1,11264	0,75426
65	HMSP	2015	0.41758	0,4	3	0,00016	1,16645	0,32369
66	HMSP	2016	0.43956	0,4	3	0,00016	1,06763	0,37344
67	ICBP	2014	0.43956	0,42857	3	0,01585	3,46269	0,16833
68	ICBP	2015	0.46154	0,57143	3	0,01585	3,34128	0,17838
69	ICBP	2016	0.46154	0,57143	3	0,01585	3,81991	0,19628
70	IMPC	2014	0.26374	0,5	3	0,01585	1,85124	0,29423

(LANJUTAN)

71	IMPC	2015	0.24176	0,5	3	0,01585	3,01218	0,1183
72	IMPC	2016	0.25275	0,33333	3	0,01649	0,67901	0,10266
73	INAI	2014	0.32967	0,5	3	0,10721	0,96104	0,15125
74	INAI	2015	0.25275	0,5	3	0,10721	0,91617	0,11932
75	INAI	2016	0.25275	0,5	3	0,10721	0,96001	0,13779
76	INCI	2014	0.24176	0,33333	3	0,13878	0,36828	0,07561
77	INCI	2015	0.23077	0,33333	3	0,13878	0,41706	0,11441
78	INCI	2016	0.26374	0,33333	3	0,33581	0,30418	0,04114
79	INDF	2014	0.34066	0,375	3	0,00016	1,20991	0,12482
80	INDF	2015	0.39560	0,375	3	0,00016	1,02523	0,08602
81	INDF	2016	0.40659	0,375	3	0,00016	0,54995	0,11986
82	INDS	2014	0.27473	0,33333	3	0,03483	0,65903	0,06982
83	INDS	2015	0.29670	0,33333	3	0,03483	0,33853	0,00101
84	INDS	2016	0.25275	0,33333	3	0,03483	0,37976	0,02396
85	INTP	2014	0.27473	0,42857	3	0	3,32805	0,21279
86	INTP	2015	0.42857	0,42857	3	0	3,11005	0,18255
87	INTP	2016	0.37363	0,42857	3	0	2,0132	0,14807
88	KAEF	2014	0.23077	0,4	2	0,00002	0,69881	0,1306
89	KAEF	2015	0.37363	0,33333	2	0,00144	1,9177	0,13585
90	KAEF	2016	0.38462	0,2	4	0,00144	0,83869	0,11957
91	KBLI	2014	0.27473	0,4	3	0,10721	0,71302	0,07449
92	KBLI	2015	0.34066	0,4	3	0,10721	0,74335	0,1123
93	KBLI	2016	0.36264	0,4	3	0,10721	0,88489	0,25303
94	KBLM	2014	0.23077	0,33333	3	0,08929	0,80587	0,07105
95	KBLM	2015	0.30769	0,33333	3	0,08929	0,76088	0,04304
96	KBLM	2016	0.30769	0,33333	3	0,09398	0,91886	0,06626
97	KDSI	2014	0.15385	0,5	3	0,04812	0,76611	0,1122
98	KDSI	2015	0.15385	0,5	3	0,04812	0,7438	0,03027
99	KDSI	2016	0.27473	0,5	3	0,05186	0,7438	0,11226
100	KINO	2015	0.27473	0,33333	3	0,105	2,15555	0,14805
101	KINO	2016	0.28571	0,33333	3	0,105	1,72394	0,09277
102	KLBF	2014	0.35165	0,28571	3	0,00933	0,65829	0,21605
103	KLBF	2015	0.39560	0,42857	3	0,00933	0,47189	0,18812
104	KLBF	2016	0.40659	0,42857	3	0,00933	0,58338	0,18862
105	LION	2014	0.34066	0,33333	3	0,00249	0,35117	0,11037
106	LION	2015	0.39560	0,5	3	0,02489	0,37496	0,10123
107	LION	2016	0.34066	0,5	3	0,02489	0,39344	0,08998

(LANJUTAN)

108	LMSH	2014	0.31868	0,33333	3	0,25495	0,64071	0,06385
109	LMSH	2015	0.34066	0,33333	3	0,25589	0,57213	0,01453
110	LMSH	2016	0.32967	0,33333	3	0,23693	0,62736	0,0533
111	MERK	2014	0.24176	0,33333	3	0,5191	0,28451	0,32775
112	MERK	2015	0.25275	0,33333	3	0,5191	0,3792	0,30102
113	MERK	2016	0.28571	0,33333	3	0,3732	0,39002	0,26403
114	MLBI	2014	0.28571	0,57143	3	0,04812	0,86426	1,43533
115	MLBI	2015	0.27473	0,57143	3	0,04812	0,71739	0,6483
116	MLBI	2016	0.31868	0,57143	3	0,04812	0,74811	1,19678
117	MYOR	2014	0.27473	0,4	3	0,2522	2,41715	0,09994
118	MYOR	2015	0.36264	0,4	3	0,2522	2,946	0,24069
119	MYOR	2016	0.41758	0,4	3	0,2522	3,36142	0,22165
120	NIPS	2014	0.32967	0,33333	3	0,06005	1,1449	0,08706
121	NIPS	2015	0.37363	0,33333	3	0,06005	0,98113	0,05036
122	NIPS	2016	0.38462	0,33333	3	0,06005	0,85163	0,07795
123	PBRX	2014	0.19780	0,33333	3	0,002	1,15923	0,0494
124	PBRX	2015	0.20879	0,33333	3	0,002	1,07147	0,03994
125	PBRX	2016	0.21978	0,33333	3	0,0417	0,98873	0,05837
126	PICO	2014	0.10989	0,33333	2	0,00082	0,77632	0,0707
127	PICO	2015	0.09890	0,33333	2	0,00082	0,71221	0,06797
128	PICO	2016	0.12088	0,33333	2	0,00082	0,78129	0,04827
129	PYFA	2014	0.23077	0,33333	3	0,23077	0,85919	0,02752
130	PYFA	2015	0.24176	0,5	4	0,23077	0,74184	0,0305
131	PYFA	2016	0.21978	0,5	4	0,23077	0,75775	0,04878
132	RICY	2014	0.19780	0,33333	3	0,23077	0,7569	0,03813
133	RICY	2015	0.20879	0,33333	3	0,23077	0,75129	0,03366
134	RICY	2016	0.21978	0,33333	3	0,23077	0,75663	0,03402
135	ROTI	2014	0.32967	0,33333	3	0,0288	3,82363	0,19641
136	ROTI	2015	0.34066	0,33333	3	0,0288	2,92692	0,22762
137	ROTI	2016	0.36264	0,33333	3	0,0288	3,27989	0,19392
138	SCCO	2014	0.28571	0,33333	3	0,05767	1,00066	0,16898
139	SCCO	2015	0.28571	0,33333	3	0,05767	0,91171	0,17252
140	SCCO	2016	0.28571	0,33333	3	0,05767	0,79277	0,27908
141	SIDO	2014	0.31868	0,33333	3	0,324	3,30926	0,15759
142	SIDO	2015	0.35165	0,33333	3	0,324	3,02127	0,16837
143	SIDO	2016	0.37368	0,33333	3	0,32663	2,68767	0,17424
144	SKBM	2014	0.17582	0,33333	3	0,03124	0,54281	0,28032

(LANJUTAN)

145	SKBM	2015	0.18681	0,33333	3	0,031	0,56174	0,11669
146	SKBM	2016	0.19780	0,33333	3	0,031	0,6382	0,0612
147	SKLT	2014	0.18681	0,33333	3	0,00125	1,20397	0,04735
148	SKLT	2015	0.24176	0,33333	3	0,00242	1,37851	0,11972
149	SKLT	2016	0.25275	0,33333	3	0,00242	1,37851	0,11972
150	SMGR	2014	0.34066	0,42857	5	0,00098	3,07189	0,22292
151	SMGR	2015	0.38462	0,28571	4	0,00098	2,05323	0,16492
152	SMGR	2016	0.41758	0,28571	4	0,00098	1,5393	0,14833
153	SMSM	2014	0.21978	0,33333	3	0,07996	4,25167	0,3666
154	SMSM	2015	0.23077	0,33333	3	0,07996	1,12307	0,3203
155	SMSM	2016	0.24176	0,33333	3	0,05682	2,80199	0,31783
156	SRIL	2014	0.34066	0,33333	3	0,05	1,01529	0,21679
157	SRIL	2015	0.38462	0,33333	3	0,0825	1,27666	0,20114
158	SRIL	2016	0.41758	0,33333	3	0,0479	0,98645	0,17929
159	SRSN	2014	0.30769	0,375	3	0,11594	0,93992	0,04559
160	SRSN	2015	0.32967	0,375	3	0,09933	0,93193	0,04559
161	SRSN	2016	0.29670	0,375	3	0,2205	0,47376	0,0275
162	STTP	2014	0.18681	0,33333	3	0,03167	2,73815	0,15101
163	STTP	2015	0.12088	0,33333	3	0,03167	2,53203	0,18408
164	STTP	2016	0.19780	0,33333	3	0,31901	2,28847	0,14906
165	TCID	2014	0.40659	0,4	4	0,00136	2,21884	0,13581
166	TCID	2015	0.43956	0,5	4	0,00136	1,77942	0,3175
167	TCID	2016	0.34066	0,4	3	0,00142	1,33382	0,09088
168	TOTO	2014	0.28571	0,4	3	0,00142	1,36326	0,23863
169	TOTO	2015	0.36264	0,4	3	0,00136	3,32866	0,19124
170	TOTO	2016	0.38462	0,4	3	0,00136	2,70277	0,11062
171	TPIA	2014	0.34066	0,14286	3	0,0104	0,96032	0,02099
172	TPIA	2015	0.37363	0,42857	3	0,0104	0,93865	0,0296
173	TPIA	2016	0.41758	0,42857	3	0,0104	3,04957	0,29321
174	TRIS	2014	0.29670	0,33333	3	0,00142	1,11864	0,11613
175	TRIS	2015	0.35165	0,33333	3	0,0104	0,97265	0,11375
176	TRIS	2016	0.37363	0,33333	3	0,00142	1,00755	0,07274
177	TRST	2014	0.21978	0,5	3	0,01187	0,73971	0,01708
178	TRST	2015	0.23077	0,5	3	0,0282	0,67055	0,01294
179	TRST	2016	0.21978	0,5	3	0,0714	0,66877	0,01749
180	TSPC	2014	0.17582	0,75	3	0,00084	0,49165	0,1414
181	TSPC	2015	0.19780	0,5	3	0,00084	0,60352	0,12202

(LANJUTAN)

182	TSPC	2016	0.19780	0,5	3	0,00048	0,22391	0,11768
183	ULTJ	2014	0.35165	0,33333	3	0,17892	0,59266	0,1251
184	ULTJ	2015	0.38462	0,33333	3	0,17892	0,53112	0,18699
185	ULTJ	2016	0.31868	0,33333	3	0,11488	2,08008	0,20343
186	WIIM	2014	0.25275	0,33333	3	0,24608	1,34361	0,31344
187	WIIM	2015	0.31868	0,33333	3	0,24608	0,96964	0,1389
188	WIIM	2016	0.26374	0,33333	3	0,24608	0,95043	0,10725
189	WTON	2014	0.21978	0,33333	3	0,11488	3,39425	0,14486
190	WTON	2015	0.28571	0,33333	3	0,11488	2,10555	0,07589
191	WTON	2016	0.29670	0,33333	3	0,11488	2,00795	0,11306

Lampiran 4

HASIL OLAH DATA

Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Corporate Social Responsibility	191	.10	.46	.2989	.08321
Komisaris Independen	191	.14	.80	.3935	.09487
Komite Audit	191	2	5	3.12	.449
Kepemilikan Manajerial	191	.00	.52	.0936	.12335
Profitabilitas	191	.001	1.435	.15218	.160611
Nilai Perusahaan	191	.20	6.52	1.3526	.99471
Valid N (listwise)	191				

Persamaan 1

Asumsi Klasik

Uji Normalitas

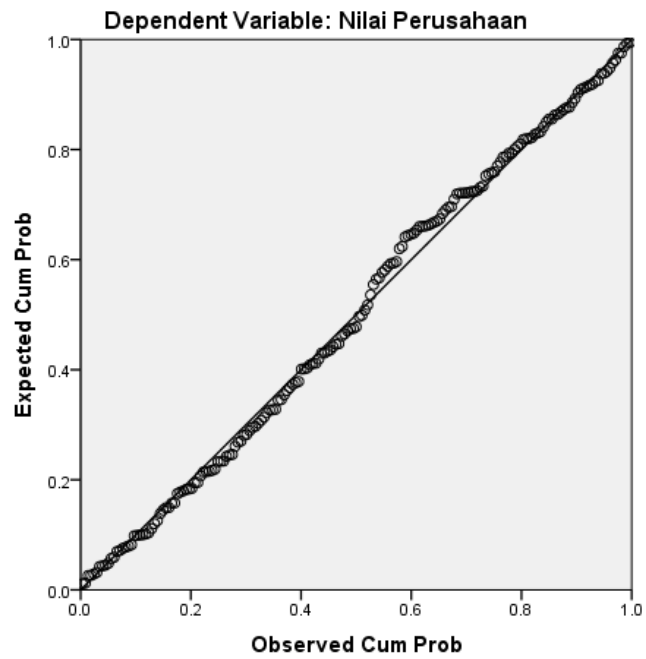
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		191
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82056969
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.034
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.779
Asymp. Sig. (2-tailed)		.579

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

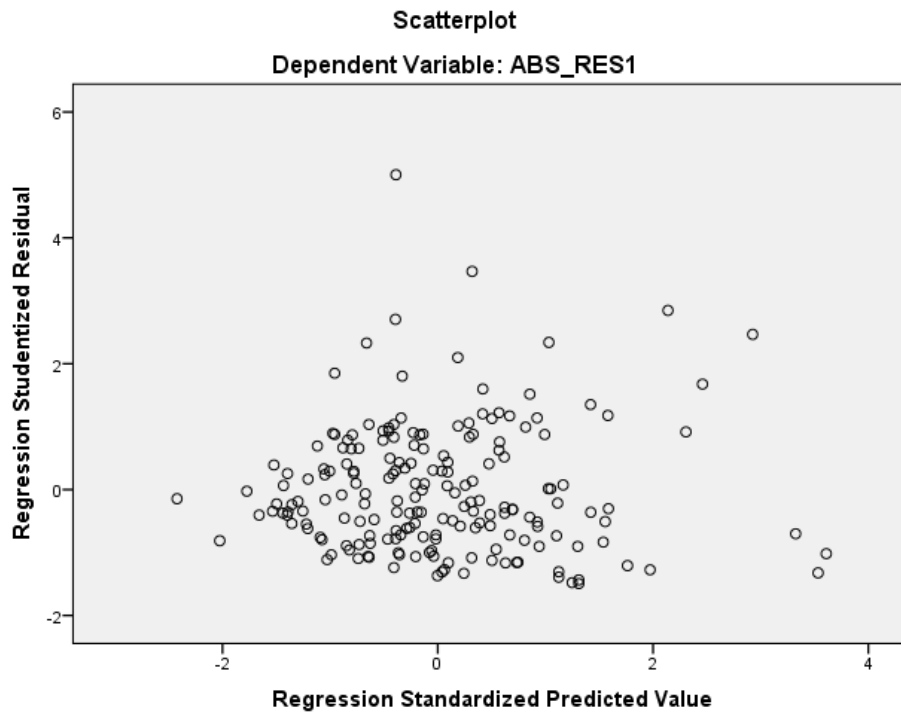


Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.519	.270		1.922	.056
1 Corporate Social Responsibility	-.213	.127	-.120	-1.676	.095
Komisaris Independen	.224	.151	.108	1.483	.140
Komite Audit	.077	.113	.049	.685	.494
Kepemilikan Manajerial	.583	.307	.139	1.898	.059

a. Dependent Variable: ABS_RES1



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.497	.423		1.174	.242		
Corporate Social Responsibility	.524	.199	.181	2.633	.009	.983	1.017
Komisaris Independen	.480	.237	.142	2.029	.044	.955	1.047
Komite Audit	.487	.176	.190	2.758	.006	.986	1.014
Kepemilikan Manajerial	1.086	.481	.158	2.258	.025	.951	1.052

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.365 ^a	.133	.114	.82935	1.944

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.365 ^a	.133	.114	.82935

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	19.606	4	4.902	7.126	.000 ^b
Residual	127.934	186	.688		
Total	147.540	190			

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.497	.423		1.174	.242
1 Corporate Social Responsibility	.524	.199	.181	2.633	.009
Komisaris Independen	.480	.237	.142	2.029	.044
Komite Audit	.487	.176	.190	2.758	.006
Kepemilikan Manajerial	1.086	.481	.158	2.258	.025

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Persamaan 2

Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

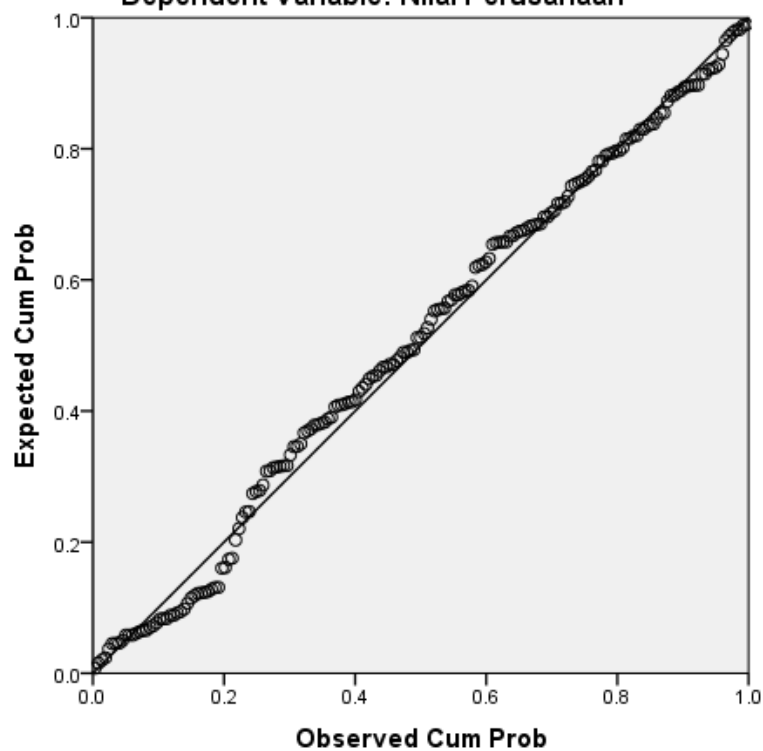
		Unstandardized Residual
N		191
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.75636824
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.938
Asymp. Sig. (2-tailed)		.343

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Nilai Perusahaan



Uji Heteroskedastisitas

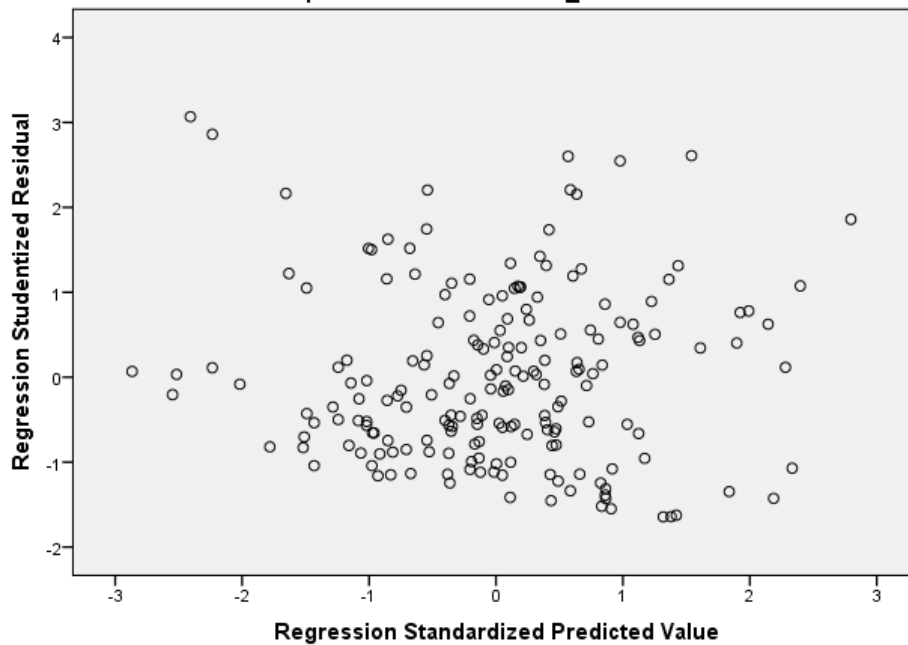
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.307	.228		1.346	.180
Corporate Social Responsibility	-.275	.151	-.193	-1.820	.070
Komisaris Independen	-.135	.154	-.081	-.874	.383
Komite Audit	.120	.156	.095	.768	.444
Kepemilikan Manajerial	-.598	.691	-.176	-.866	.388
Corporate Social Responsibility*Profitabilitas	-.064	.048	-.209	-1.337	.183
Komisaris Independen*Profitabilitas	.006	.046	.015	.123	.902
Komite Audit*Profitabilitas	.054	.059	.155	.917	.360
Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas	-.196	.304	-.136	-.645	.520

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES2



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.175	.410		.426	.671		
Corporate Social Responsibility	.944	.272	.327	3.477	.001	.459	2.180
Komisaris Independen	.610	.277	.180	2.201	.029	.605	1.653
Komite Audit	1.258	.280	.490	4.490	.000	.340	2.941
Kepemilikan Manajerial	5.057	1.240	.736	4.077	.000	.124	8.048
1 Corporate Social Responsibility*Profitabilitas	.238	.085	.385	2.784	.006	.212	4.720
Komisaris Independen*Profitabilitas	.170	.083	.216	2.049	.042	.365	2.743
Komite Audit*Profitabilitas	.369	.106	.522	3.480	.001	.180	5.552
Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas	1.865	.545	.641	3.421	.001	.115	8.670

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.513 ^a	.263	.231	.77281	2.000

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen, Komisaris Independen*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility*Profitabilitas, Komite Audit*Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.513 ^a	.263	.231	.77281

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen, Komisaris Independen*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility*Profitabilitas, Komite Audit*Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	38.842	8	4.855	8.129	.000 ^b
Residual	108.698	182	.597		
Total	147.540	190			

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility, Komite Audit, Komisaris Independen, Komisaris Independen*Profitabilitas, Corporate Social Responsibility*Profitabilitas, Komite Audit*Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.175	.410		.426	.671
Corporate Social Responsibility	.944	.272	.327	3.477	.001
Komisaris Independen	.610	.277	.180	2.201	.029
Komite Audit	1.258	.280	.490	4.490	.000
1 Kepemilikan Manajerial	5.057	1.240	.736	4.077	.000
Corporate Social Responsibility*Profitabilitas	.238	.085	.385	2.784	.006
Komisaris Independen*Profitabilitas	.170	.083	.216	2.049	.042
Komite Audit*Profitabilitas	.369	.106	.522	3.480	.001
Kepemilikan Manajerial*Profitabilitas	1.865	.545	.641	3.421	.001

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan