

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Daftar Nama Perusahaan Manufaktur

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
2	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
3	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
4	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
5	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
6	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
7	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
8	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
9	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
10	LION	Lion Metal Works Tbk
11	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
12	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
13	SKBM	Sekar Bumi Tbk
14	SKLT	Sekar Laut Tbk
15	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
16	SULI	SLJ Global Tbk d.h Sumalindo Lestari Jaya Tbk
17	TCID	Mandom Indonesia Tbk
18	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk

**Lampiran 2**  
**Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2013-2015 Yang Digunakan Dalam Penelitian**

DATA TAHUN 2013							
Perusahaan	KI	KM	KA	SIZE	ROA	LEV	CSR
ALDO	58,41	14,32	3,87	3,01479E+11	0,13	1,16	0,15
ALKA	16,04	0,07	78,87	2,41913E+11	0,02	3,05	0,13
BTON	1,96	9,58	79,87	1,76136E+11	0,15	0,27	0,18
DPNS	51,18	5,76	15,24	2,56373E+11	0,26	0,14	0,20
GDST	10,67	0,01	87,31	1,1915E+12	0,08	0,35	0,15
GJTL	0,11	0,08	59,7	1,53508E+13	0,01	1,68	0,20
IKAI	37,5	3,03	41,24	4,82057E+11	0,04	1,35	0,12
KBLM	33,93	8,93	46,39	6,54296E+11	0,01	1,43	0,14
KICI	43,62	0,23	39,44	98295722100	0,08	0,33	0,10
LION	13,41	0,24	57,7	4,98568E+11	0,13	0,2	0,11
LMPI	23,52	0,02	59,75	8,22189E+11	0,01	1,07	0,12
PSDN	17,4	1,65	54,7	6,81823E+11	0,03	0,63	0,11
SKBM	21,73	1,72	59,19	4,97653E+11	0,12	1,47	0,15
SKLT	38,7	0,12	57,39	3,01989E+11	0,04	1,16	0,11
SMSM	61,82	8,33	22,01	1,7011E+12	0,2	0,69	0,15
SULI	24,68	0,96	33,65	9,41141E+11	0,04	3,53	0,16
TCID	12,94	0,14	60,84	1,46595E+12	0,11	0,24	0,16
ULTJ	37,1	17,8	9,5	2,81162E+12	0,12	0,28	0,14
DATA TAHUN 2014							
Perusahaan	KI	KM	KA	SIZE	ROA	LEV	CSR
ALDO	58,41	7,66	4,14	3,56814E+11	0,1	1,24	0,15
ALKA	16,04	0,07	78,87	2,44879E+11	0,01	2,87	0,13
BTON	1,96	9,58	79,87	1,74158E+11	0,04	0,19	0,19
DPNS	51,18	5,76	15,24	2,68877E+11	0,05	0,14	0,20
GDST	10,67	0,01	87,31	1,35462E+12	0,01	0,56	0,15
GJTL	0,11	0,1	59,5	1,60429E+13	0,02	1,68	0,20
IKAI	37,5	3,03	41,24	5,18547E+11	0,05	1,9	0,14
KBLM	64,25	8,93	16,07	6,4725E+11	0,03	1,23	0,15
KICI	43,62	0,23	39,44	96745744221	0,05	0,23	0,11
LION	13,41	0,24	57,7	6,00103E+11	0,08	0,35	0,11
LMPI	23,52	0,02	59,75	8,08892E+11	0,02	1,04	0,12
PSDN	17,4	1,65	54,7	6,20928E+11	0,05	0,64	0,11
SKBM	20,08	3,13	61,34	6,49534E+11	0,14	1,04	0,15
SKLT	38,7	0,12	57,39	2,498E+11	0,03	1,16	0,11

SMSM	61,11	8,36	22,7	1,7494E+12	0,24	0,53	0,15
SULI	24,68	0,96	32,06	9,00611E+11	0,03	3,46	0,16
TCID	12,94	0,14	60,84	1,85324E+12	0,09	0,44	0,16
ULTJ	37,1	17,8	9,5	2,91708E+12	0,1	0,22	0,14
<b>DATA TAHUN 2015</b>							
Perusahaan	KI	KM	KA	SIZE	ROA	LEV	CSR
ALDO	58,41	14,32	4,14	3,66011E+11	0,12	1,14	0,15
ALKA	16,04	0,07	78,87	1,44628E+11	0,01	1,33	0,13
BTON	1,96	9,58	79,87	1,83116E+11	0,03	0,23	0,19
DPNS	51,18	5,71	8,46	2,74483E+11	0,04	0,14	0,20
GDST	10,67	0,01	87,31	1,18393E+12	0,06	0,47	0,15
GJTL	0,11	0,95	59,5	1,75095E+13	0,02	2,25	0,20
IKAI	36,18	1,64	41,24	3,90043E+11	0,01	4,65	0,13
KBLM	66,47	8,93	16,07	6,54386E+11	0,02	1,21	0,15
KICI	43,62	0,23	39,44	1,33832E+11	0,1	0,43	0,10
LION	13,33	0,24	57,7	6,3933E+11	0,08	0,41	0,11
LMPI	23,52	0,02	59,75	7,93094E+11	0,01	0,98	0,12
PSDN	17,4	1,39	54,7	6,20399E+11	0,07	0,91	0,11
SKBM	20,08	3,13	60,4	7,64484E+11	0,05	1,22	0,15
SKLT	38,7	0,24	59,01	3,771E+11	0,05	1,48	0,11
SMSM	60,04	8,01	23,8	2,22011E+12	0,21	0,54	0,15
SULI	24,68	0,96	32,06	9,35168E+11	0,04	4,93	0,16
TCID	12,94	0,14	60,84	2,0821E+12	0,26	0,21	0,16
ULTJ	37,1	17,8	7,42	3,54E+12	0,15	0,27	0,14

**Lampiran 3**  
**91 Item GRI G4 Yang Digunakan Dalam Penelitian**

NO	KODE	INDIKATOR
<b>KATEGORI : EKONOMI</b>		
<b>Aspek : Kinerja Ekonomi</b>		
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
<b>Aspek : Keberadaan di Pasar</b>		

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
<b>Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>		
7.	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
8.	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
<b>Aspek : Praktik Pengadaan</b>		
9.	EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan
<b>KATEGORI : LINGKUNGAN</b>		
<b>Aspek : Bahan</b>		
10.	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
11.	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
<b>Aspek : Energi</b>		
12.	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
13.	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi
14.	EN5	Intensitas energi
15.	EN6	Pengurangan konsumsi energi
16.	EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
<b>Aspek : Air</b>		
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
<b>Aspek : Keanekaragaman Hayati</b>		
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
<b>Aspek : Emisi</b>		
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	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
29.	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
30.	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
<b>Aspek : Efluen dan Limbah</b>		
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
<b>Aspek : Produk dan Jasa</b>		
36.	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
37.	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
<b>Aspek : Kepatuhan</b>		

38.	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
<b>Aspek : Transportasi</b>		
39.	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
<b>Aspek : Lain-lain</b>		
40.	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
<b>Aspek : Asesmen Pemasok atas Lingkungan</b>		
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
<b>Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan</b>		
43.	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>KATEGORI : SOSIAL</b>		
<b>Sub-Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja</b>		
<b>Aspek : Kepegawaian</b>		
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
<b>Aspek : Hubungan Industrial</b>		
47.	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama

<b>Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>		
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
<b>Aspek : Pelatihan dan Pendidikan</b>		
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 rewiuw kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
<b>Aspek : Keberagaman dan Kestaraan Peluang</b>		
55.	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
<b>Aspek : Kestaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki</b>		
56.	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
<b>Aspek : Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan</b>		
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
<b>Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan</b>		
59.	LA16	Jumlah Pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Sub-Kategori : Hak Asasi Manusia</b>		
<b>Aspek : Investasi</b>		
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
<b>Aspek : Non-Diskriminasi</b>		
62.	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
<b>Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama</b>		
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
<b>Aspek : Pekerja Anak</b>		
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
<b>Aspek : Pekerja Paksa atau Wajib Kerja</b>		
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
<b>Aspek : Praktik Pengamanan</b>		



66.	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
<b>Aspek : Hak Adat</b>		
67.	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
<b>Aspek : Asesmen</b>		
68.	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
<b>Aspek : Asesmen Pemasok dan HAM</b>		
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
<b>Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah HAM</b>		
71.	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
<b>Sub-Kategori : Masyarakat</b>		
<b>Aspek : Masyarakat Lokal</b>		
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 lokal
<b>Aspek : Anti-Korupsi</b>		
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 anti-korupsi
76.	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
<b>Aspek : Kebijakan Publik</b>		

77.	S06	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
<b>Aspek : Anti Persaingan</b>		
78.	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
<b>Aspek : Kepatuhan</b>		
79.	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
<b>Aspek : Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat</b>		
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
<b>Aspek : Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat</b>		
82.	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
<b>Sub-Kategori : Tanggung Jawab atas Produk</b>		
<b>Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan</b>		
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
<b>Aspek : Pelabelan Produk dan Jasa</b>		
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









22.	EN13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	EN15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	EN16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.	EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	EN19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29.	EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.	EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	EN22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32.	EN23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	EN24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34.	EN25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.	EN26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36.	EN27	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
37.	EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.	EN29	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	EN30	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
40.	EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41.	EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42.	EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43.	EN34	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
44.	LA1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45.	LA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46.	LA3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47.	LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48.	LA5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49.	LA6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50.	LA7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51.	LA8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52.	LA9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53.	LA10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54.	LA11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55.	LA12	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1











Jumlah	14	12	17	18	14	18	13	14	9	10	11	10	14	10	14	15	15	13
CSRDI	0,15	0,13	0,19	0,20	0,15	0,20	0,14	0,15	0,10	0,11	0,12	0,11	0,15	0,11	0,15	0,16	0,16	0,14

**Lampiran 7**  
**Output Data Penelitian Menggunakan SPSS 22.0**

**Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSRDI	48	,10	,20	,1410	,02731
KI	48	,11	66,47	25,8554	17,90084
KM	48	,01	17,80	3,3463	5,02378
KA	48	7,42	87,31	51,7460	21,62294
LN_SIZE	48	25,30	30,49	27,3595	1,19217
ROA	48	,01	,26	,0698	,06323
LEV	48	,19	4,93	1,1831	1,14031
Valid N (listwise)	48				

Sumber : IBM SPSS 22.0

Keterangan : CSRDI (*Corporate social responsibility disclosure index*), KI (Kepemilikan institusional), KM (Kepemilikan manajerial), KA (Kepemilikan asing), LN\_SIZE (*Log natural size*), ROA (Profitabilitas), LEV (Leverage).

**Uji Asumsi Klasik**

**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,01739976
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,106
	Negative	-,062
Test Statistic		,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

Sumber : IBM SPSS 22.0

### Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,771 <sup>a</sup>	,594	,535	,01863	2,058

a. Predictors: (Constant), LEV, KI, LN\_SIZE, KM, ROA, KA

b. Dependent Variable: CSRDI

### Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,247	,090		-2,736	,009		
KI	,000	,000	-,101	-,535	,595	,276	3,628
KM	,003	,001	,572	4,235	,000	,542	1,843
KA	,001	,000	,570	2,593	,013	,205	4,886
LN_SIZE	,012	,003	,526	4,270	,000	,654	1,530
ROA	,061	,052	,141	1,167	,250	,677	1,477
LEV	,009	,003	,389	3,161	,003	,654	1,529

a. Dependent Variable: CSRDI

### Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7,379	15,892		,464	,645		
LN_KI	-,689	,355	-,463	-1,937	,060	,302	3,307
LN_KM	,155	,204	,155	,760	,451	,417	2,400
LN_KA	-1,656	,997	-,436	-1,661	,104	,251	3,991
LN_SIZE	-,413	,424	-,217	-,975	,336	,348	2,877
LN_ROA	-,887	,458	-,380	-1,934	,060	,448	2,230
LN_LEV	-,667	,438	-,270	-1,523	,135	,550	1,818

a. Dependent Variable: Lnei2

### Uji Koefisien Determinan

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,771 <sup>a</sup>	,594	,535	,01863	2,058

a. Predictors: (Constant), LEV, KI, LN\_SIZE, KM, ROA, KA

b. Dependent Variable: CSRDI

### Uji F (Simultan)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,021	6	,003	9,998	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,014	41	,000		
	Total	,035	47			

a. Dependent Variable: CSRDI

b. Predictors: (Constant), LEV, KI, LN\_SIZE, KM, ROA, KA

### Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,247	,090		-2,736	,009		
KI	,000	,000	-,101	-,535	,595	,276	3,628
KM	,003	,001	,572	4,235	,000	,542	1,843
KA	,001	,000	,570	2,593	,013	,205	4,886
LN_SIZE	,012	,003	,526	4,270	,000	,654	1,530
ROA	,061	,052	,141	1,167	,250	,677	1,477
LEV	,009	,003	,389	3,161	,003	,654	1,529

a. Dependent Variable: CSRDI