

Lampiran 1 Daftar Nama Perusahaan Manufaktur Periode 2012-2016

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
2	ADES	Akasha Wira International Tbk
3	AKRA	AKR Corporindo
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
5	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
6	AISA	Tiga Pilar SejahteraFood Tbk
7	ASII	Astra International Tbk.
8	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
9	APLI	Asiaplast Industries Tbk.
10	BRAM	Indo Kordsa, Tbk
11	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
12	CLPI	Colorpark Indonesia Tbk
13	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
14	DLTA	Delta Djakarta Tbk
15	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
16	EKAD	Ekadharma International Tbk.
17	FAST	Fast Food Indonesia Tbk
18	GGRM	Gudang Garam Tbk.
19	HMSP	HM Sampoerna HMSP Tbk.
20	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
21	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk.
22	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
23	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
24	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
25	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
26	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk.
27	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk.
28	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
29	KLBF	Kalbe Farma Tbk
30	LION	Lion Metal Works Tbk.
31	LTLS	Lautan Luas Tbk.
32	LMSH	Lion Mesh Prima Tbk
33	MERK	Merck Tbk.
34	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
35	MICE	Multi Indocitra Tbk
36	MTDL	Metrodata Electronics Tbk
37	MYOR	Mayora Indah Tbk
38	NIPS	Nipress Tbk.
39	PBRX	Pan Brothers Tbk.
40	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk.
41	PYFA	Pyridam Farma Tbk.

42	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
43	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.
44	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk.
45	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
46	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
47	SRSN	Indo Acidatama Tbk.
48	STTP	Siantar Top Tbk
49	SKLT	Sekar Laut Tbk
50	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
51	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
52	TRIS	Trisula International Tbk.
53	TRST	Trias Sentosa Tbk.
54	TURI	Tunas Ridean Tbk.
55	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
56	TSPC	Tempo Scan Pasifik Tbk
57	ULTJ	Ultrajaya Milk Indonesia & Trading Co. Tbk.
58	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk.
59	UNTR	United Tractors Tbk.
60	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.

Lampiran 2 Daftar Indikator Pengungkapan CSR Menurut GRI

Indikator Kinerja Ekonomi	
Aspek : Kinerja Ekonomi	
EC1	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investai komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.
EC2	Implikasi financial dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi.
EC3	Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
EC4	Bantuan financial yang signifikan dari pemerintah.
Aspek : Kehadiran Pasar	
EC 5	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
EC6	Kebijakan, praktek, dan proporsi, pengeluaran untuk pemasok manajemen senior lokal pada lokal operasi yang signifikan.
EC7	Prosedur penerimaan pegawai lokal operasi yang signifikan.
Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung	
EC8	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan public secara komersial, natura, atau pro bono.
EC9	Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
Indikator Kinerja Lingkungan	
Aspek : Material	
EN1	Penggunaan Bahan; diperinci berdasarkan berat atau volume.
EN2	Presentase Penggunaan Bahan Daur Ulang
Aspek: Energi	
EN3	Penggunaan Energi Langsung dari Sumberdaya Energi Primer
EN4	Pemakaian Energi tidak langsung berdasarkan Sumber Primer
EN5	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
EN6	Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energy efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energy sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
EN7	Inisiatif untuk mengurangi konsumsi energi tidak langsung dan pengurangan yang dicapai
Aspek : Air	
EN8	Total pengambilan air per sumber
EN9	Sumber air yang terpengaruh secara signifikan akibat pengambilan air
EN10	Presentase dan total volume air yang digunakan kembali dan didaur ulang
Aspek: Biodiversitas (Keanekaragaman Hayati)	
EN11	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki,disewa,dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi didalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi?) atau daerah-daerah yang memiliki nilai

	keanekaragaman hayati yang tinggi diluar
EN12	Uraian diatas berbagai dampak signifika yang diakibatkan oleh aktivitas, 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)
EN13	Perlindungan dan pemulihan habitat
EN14	Strategi, tindakan dan rencana mendatang untuk mengelola dampak terhadap keanekaragaman hayati
EN15	Jumlah spesies berdasarkan tingkat risiko kepunahan yang masuk dalam Daftar Merah IUCN (IUCN Red List Species) dan yang masuk dalam daftar koservasi nasional dengan habitat di daerah –daerah yang terkena dampak operasi
Aspek:	Emisi, Efluen dan Limbah
EN16	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langung maupun tidak langsung dirinsi berdasarkn berat
EN17	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya diperinci berdasarkan berat
EN18	Inisatif untuk mengurangi emisigas rumah kaca dan pencapaiannya
EN19	Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (ozone-depleting substances/ODS) diperinci berdasarkan berat
EN20	NOx, Sox dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
EN21	Jumlah buangan air menurut kualitas
EN22	Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
EN23	Jumalh dan volume tumpahan yang signifikan
EN24	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.
EN25	Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
Aspek:	Produk dan jasa
EN26	Inisiatif untuk mengurangi dampak lingkungan produk dan jasa dan sejauh mana dampak pengurangan tersebut.
EN27	Persentase produk terjual dan bahan kemasannya yang ditarik menurut kategori.
Aspek:	Kepatuhan
EN28	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter atas pelanggaran terhadap hokum dan regulasi lingkungan.
Aspek:	Pengangkutan/ Tranportasi
EN29	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan, dan tenaga kerja yang memindahkan.
Aspek:	Menyeluruh
EN 30	Jumlah pengeluaran untuk proteksi dan investasi lingkungan menurut jenis.

praktek tenaga kerja dan pekerjaan yang layak	
Aspek:	pekerjaan
LA1	Jumlah angkatan kerja menurut jenis pekerjaan, kontak pekerjaan, dan wilayah.
LA2	Jumlah dan tingkat perputaran karyawan menurut kelompok usia, jenis kelamin, dan wilayah.
LA3	Manfaat yang disediakan bagi karyawan tetap (purna waktu) yang tidak disediakan bagi karyawan tidak tetap (paruh waktu) menurut kegiatan pokoknya.
Aspek:	Tenaga kerja/ Hubungan Manajemen
LA4	Persentase karyawan yang dilindungi perjanjian tawar-menawar kolektif tersebut.
LA5	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan kegiatan penting, termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.
Aspek:	Kesehatan dan Keselamatan Jabatan
LA6	Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitia Kesehatan dan Keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk program keselamatan dan kesehatan jabatan.
LA7	Tingkat kecelakaan fisik, penyakit karena jabatan, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah.
LA8	Program pendidikan, pelatihan, penyuluhan/bimbingan, pencegahan, pengendalian risiko setempat untuk membantu para karyawan, anggota keluarga dan anggota masyarakat, mengenai penyakit berat/berbahaya.
LA9	Masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan sedikit karyawan.
Aspek:	Pelatihan dan pendidikan
LA10	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut kategori/kelompok karyawan.
LA11	Program untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menunjang kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karier.
LA12	Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara teratur.
Aspek:	Keberagaman dan Kesempatan Setara
LA13	Komposisi badan pengelola/ penguasa dan perincian karyawan tiap kategori/ kelompok menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan keanekaragaman indikator lain.

LA14	Perbandingan/ perbandingan gaji dasar pria terhadap wanita menurut kelompok/ kategori karyawan.
------	---

Hak Asasi Manusia

Aspek :	Praktek Investasi dan Pegadaan
HR1	Persentase dan jumlah perjanjian investasi signifikan yang membuat klausul HAM atau telah menjalani proses skirining/ filtrasi terkait dengan aspek hal asasi manusia.
HR2	persentase pemasok dan kontraktor signifikan yang telah menjalani proses skirining/ filtrasi atas aspek HAM
HR3	Jumlah waktu pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta proedur terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.
Aspek :	Nondiskriminasi
HR4	Jumlah kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil/dilakukan
Aspek :	Kebebasan Berserikat dan Berunding Bersama Berkumpul
HR5	Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang teridentifikasi dapat menimbulkan risiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak – hak tersebut.
Aspek :	Pekerja Anak
HR6	Kegiatan yang identifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah – langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
Aspek :	Kerja Paksa dan Kerja Wajib
HR7	Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah-langkah yang telah diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
Aspek :	Praktek/ Tindakan Pengamanan
HR8	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait dengan aspek HAM yang relevan dengan kegiatan organisasi
Aspek :	Hak Penduduk Asli
HR9	Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan langkah-langkah yang diambil.
Masyarakat/ sosial	
Aspek :	Komonitas
SO1	Sifat dasar, ruang lingkup, dan keefektifan setiap program dan praktek yang dilakukan untuk menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, baik pada saat memulai, pada saat beroperasi, dan pada saat mengakhiri.
Aspek :	Korupsi
SO2	Persentase dan jumlah unit usaha yang memiliki risiko terhadap korupsi.
SO3	Persentase pegawai yang dilatih dalam kebijakan dan prosedur antikorupsi
SO4	Tindakan yang diambil dalam menanggapi kejadian korupsi
Aspek :	Kebijakan politik

SO5	Kedudukan kebijakan politik dan partisipasi dalam proses melobi dan pembuatan kebijakan public.
SO6	Nilai kontribusi finansial dan natura kepada partai politik, politisi, dan institusi terkait berdasarkan negara di mana perusahaan beroperasi.
Aspek :	Kelakuan Tidak Bersaing
SO7	Jumlah tindakan hokum terhadap pelanggaran ketentuan antipersaingan, anti-trust, dan praktek monopoli serta sanksinya.
Aspek :	Kepatuhan
SO8	Nilai uang dari denda signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter untuk pelanggaran hokum dan peraturan yang dilakukan
Tanggung Jawab Produk	
Aspek :	Kesehatan dan Keamanan Pelanggan
PR1	Tahapan daur hidup di mana dampak produk dan jasa yang menyangkut kesehatan dan keamanan dinilai untuk penyempurnaan, dan persentase dari kategori produk dan jasa yang penting yang harus mengikuti prosedur tersebut
PR2	Jumlah pelanggaran terhadap peraturan dan etika mengenai dampak kesehatan dan keselamatan suatu produk dan jasa selama daur hidup, per produk
Aspek :	Pemasangan Label bagi Produk dan Jasa
PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang dipersyaratkan oleh prosedur dan persentase produk dan jasa yang signifikan yang terkait dengan informasi yang dipersyaratkan tersebut.
PR4	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes mengenai penyediaan informasi produk dan jasa serta pemberian label, per produk.
PR5	Praktek yang berkaitan dengan kepuasan pelanggan termasuk hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.
Aspek :	Komunikasi Pemasaran
PR6	Program – program untuk ketaatan pada hokum, standard an voluntary codes yang terkait dengan komunikasi pemasaran, termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship.
PR7	Jumlah pelanggaran peraturan dan voluntary codes sukarela mengenai komunikasi pemasaran termasuk periklanan, promosi, dan sponsorship menurut produknya.
Aspek :	Keleluasan Pribadi (privacy) Pelanggan
PR8	Jumlah keseluruhan dari pengaduan yang mendasar mengenai pelanggaran keleluasan pribadi (privacy) Pelanggan dan hilangnya data pelanggan.
Aspek :	Kepatuhan
PR9	Nilai moneter dari denda pelanggaran hokum dan peraturan mengenai pengadaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 3 Data Pengungkapan CSR

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2012

No.	Kode	Kinerja Ekonomi												Kinerja Lingkungan																												
		EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	EC6	EC7	EC8	EC9	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20	EN21	EN22	EN23	EN24	EN25	EN26	EN27	EN28	EN29	EN30		
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
2	ADES	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
3	AKRA	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
4	AMFG	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
5	ARNA	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0		
6	AISA	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1		
7	ASII	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0		
8	AUTO	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0		
9	APLI	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
10	BRAM	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
11	CEKA	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
12	CLPI	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
13	CPIN	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
14	DLTA	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
15	DVLA	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
16	EKAD	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
17	FAST	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	
18	GGRM	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
19	HMSP	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
20	ICBP	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
21	IGAR	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
22	INDF	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
23	INTP	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
24	JECC	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
25	JPFA	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
26	KAEF	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
27	KBLI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2012

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia								Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR		
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8		PR9	
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	52
2	ADES	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	53	
3	AKRA	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	58	
4	AMFG	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	54	
5	ARNA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	70	
6	AISA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	43	
7	ASII	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	66	
8	AUTO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	42	
9	APLI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	53	
10	BRAM	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	51	
11	CEKA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	53
12	CLPI	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	65	
13	CPIN	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	35	
14	DLTA	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	41	
15	DVLA	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	46
16	EKAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	29
17	FAST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38	
18	GGRM	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	43		
19	HMSP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	47		
20	ICBP	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	44	
21	IGAR	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	53		
22	INDF	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	49	
23	INTP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	70	
24	JECC	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	59	
25	JPFA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	43		
26	KAEF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32		
27	KBLI	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	54	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2012

No.	Kode	Kinerja Ekonomi									Kinerja Lingkungan																															
		EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	EC6	EC7	EC8	EC9	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20	EN21	EN22	EN23	EN24	EN25	EN26	EN27	EN28	EN29	EN30		
28	KDSI	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
29	KLBF	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	LTLS	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	
33	MERK	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
34	MLBI	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
35	MICE	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
36	MTDL	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
37	MYOR	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
38	NIPS	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
39	PBRX	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
40	PICO	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
41	PYFA	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
42	ROTI	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
43	SCCO	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
44	SIAP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
45	SMGR	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
46	SMSM	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0		
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	
60	UNVR	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2012

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia								Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR			
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8		PR9		
28	KDSI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	46			
29	KLBF	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	47		
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	56			
31	LTLS	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	46			
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	81		
33	MERK	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38		
34	MLBI	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	59		
35	MICE	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	58		
36	MTDL	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57	
37	MYOR	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	61		
38	NIPS	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	32		
39	PBRX	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	33
40	PICO	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	46	
41	PYFA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	37		
42	ROTI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	49		
43	SCCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	37			
44	SIAP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38		
45	SMGR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	44			
46	SMSM	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	42			
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	62	
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	61	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	57			
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	56			
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	86	
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	66	
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	63		
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	65		
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	63		
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	51	
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	48	
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	61		
60	UNVR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	37

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2013

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia									Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR		
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9			
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	58	
2	ADES	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	58	
3	AKRA	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	62	
4	AMFG	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	59	
5	ARNA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	70	
6	AISA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	43	
7	ASII	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	66		
8	AUTO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	43		
9	APLI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	53	
10	BRAM	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	51	
11	CEKA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	53
12	CLPI	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	65		
13	CPIN	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	35		
14	DLTA	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	41	
15	DVLA	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	46	
16	EKAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	29		
17	FAST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38	
18	GGRM	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	43	
19	HMSP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	47		
20	ICBP	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	44	
21	IGAR	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	53		
22	INDF	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	49	
23	INTP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	70		
24	JECC	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	59		
25	JPFA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	43		
26	KAEF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	32		
27	KBLI	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	54	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2013

No.	Kode	Kinerja Ekonomi									Kinerja Lingkungan																															
		EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	EC6	EC7	EC8	EC9	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20	EN21	EN22	EN23	EN24	EN25	EN26	EN27	EN28	EN29	EN30		
28	KDSI	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
29	KLBF	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
31	LTLS	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	
33	MERK	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
34	MLBI	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
35	MICE	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
36	MTDL	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
37	MYOR	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
38	NIPS	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
39	PBRX	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
40	PICO	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
41	PYFA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
42	ROTI	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
43	SCCO	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
44	SIAP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
45	SMGR	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
46	SMSM	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0		
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	
60	UNVR	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2013

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia								Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR			
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8		PR9		
28	KDSI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	46			
29	KLBF	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	47			
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	56				
31	LTLS	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	46				
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	81		
33	MERK	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38	
34	MLBI	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	59		
35	MICE	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	58		
36	MTDL	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57
37	MYOR	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	61
38	NIPS	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	32	
39	PBRX	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	33	
40	PICO	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	46
41	PYFA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	37	
42	ROTI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	49		
43	SCCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	37
44	SIAP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38			
45	SMGR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	44		
46	SMSM	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	42			
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	62		
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	61		
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	57		
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	56		
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	86		
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	66	
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	63		
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	65	
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	63		
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	57	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	51	
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	48			
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	61			
60	UNVR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	39

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2014

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak												Hak Asasi Manusia								Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR						
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		PR7	PR8	PR9			
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	66				
2	ADES	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	59			
3	AKRA	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	65			
4	AMFG	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	59		
5	ARNA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	70	
6	AISA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	47		
7	ASII	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	67		
8	AUTO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	46		
9	APLI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	53		
10	BRAM	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	52	
11	CEKA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	53	
12	CLPI	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	65	
13	CPIN	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	35	
14	DLTA	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	41		
15	DVLA	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	46	
16	EKAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	29	
17	FAST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38
18	GGRM	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	43		
19	HMSP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	47			
20	ICBP	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	44		
21	IGAR	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	53		
22	INDF	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	49	
23	INTP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	70	
24	JECC	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	59	
25	JPFA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	43			
26	KAEF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	32		
27	KBLI	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	54

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2015

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia									Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR		
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9			
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	71
2	ADES	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	62	
3	AKRA	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	65	
4	AMFG	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	61
5	ARNA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	71
6	AISA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	47	
7	ASII	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	67	
8	AUTO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	
9	APLI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	53		
10	BRAM	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	52		
11	CEKA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	53	
12	CLPI	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	65		
13	CPIN	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	35	
14	DLTA	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	41		
15	DVLA	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	46		
16	EKAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	29		
17	FAST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38	
18	GGRM	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	43		
19	HMSP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	47		
20	ICBP	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	44	
21	IGAR	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	53	
22	INDF	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	49		
23	INTP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	70	
24	JECC	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	59		
25	JPFA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	43		
26	KAEF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	32	
27	KBLI	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	54	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2015

No.	Kode	Kinerja Ekonomi									Kinerja Lingkungan																																	
		EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	EC6	EC7	EC8	EC9	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6	EN7	EN8	EN9	EN10	EN11	EN12	EN13	EN14	EN15	EN16	EN17	EN18	EN19	EN20	EN21	EN22	EN23	EN24	EN25	EN26	EN27	EN28	EN29	EN30				
28	KDSI	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
29	KLBF	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
31	LTLS	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1		
33	MERK	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
34	MLBI	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
35	MICE	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
36	MTDL	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
37	MYOR	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
38	NIPS	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
39	PBRX	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
40	PICO	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
41	PYFA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
42	ROTI	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
43	SCCO	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
44	SIAP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
45	SMGR	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
46	SMSM	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0		
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1		
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0		
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0		
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0		
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0		
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0		
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1		
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1		
60	UNVR	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1		

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2015

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia								Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR	
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8		PR9
28	KDSI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	46	
29	KLBF	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	47
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	56		
31	LTLS	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	46	
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	81	
33	MERK	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38
34	MLBI	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	59	
35	MICE	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	58	
36	MTDL	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57
37	MYOR	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	61	
38	NIPS	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	32
39	PBRX	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	33
40	PICO	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	46	
41	PYFA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	37
42	ROTI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	49	
43	SCCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	37	
44	SIAP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38	
45	SMGR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	44	
46	SMSM	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	42
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	62	
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	61	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	57			
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	56	
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	86	
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	66	
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	63	
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	65	
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	65
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57		
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	51		
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	53			
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	63		
60	UNVR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	42	

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2016

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak														Hak Asasi Manusia									Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR				
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9					
1	ALDO	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	73		
2	ADES	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	72	
3	AKRA	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	67		
4	AMFG	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	61	
5	ARNA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	71	
6	AISA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	49		
7	ASII	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	67		
8	AUTO	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	51		
9	APLI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	56		
10	BRAM	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	54		
11	CEKA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	54		
12	CLPI	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	65		
13	CPIN	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	35		
14	DLTA	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	41	
15	DVLA	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	46
16	EKAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	29		
17	FAST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	38	
18	GGRM	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	43		
19	HMSP	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47		
20	ICBP	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	44	
21	IGAR	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	53		
22	INDF	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	49	
23	INTP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	70	
24	JECC	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	59	
25	JPFA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	43		
26	KAEF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32		
27	KBLI	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	54

Pengungkapan CSR Perusahaan Manufaktur Tahun 2016

No.	Kode	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak													Hak Asasi Manusia									Masyarakat/Sosial								Tanggung Jawab Produk									CSR				
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	HR1	HR2	HR3	HR4	HR5	HR6	HR7	HR8	HR9	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8		PR9			
28	KDSI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	46				
29	KLBF	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	47		
30	LION	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	56				
31	LTLS	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	46			
32	LMSH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	81			
33	MERK	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38			
34	MLBI	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	59		
35	MICE	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	58		
36	MTDL	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57	
37	MYOR	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	61		
38	NIPS	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	32		
39	PBRX	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	33
40	PICO	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	46
41	PYFA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	37	
42	ROTI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	49	
43	SCCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	37		
44	SIAP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	38	
45	SMGR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	44		
46	SMSM	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	42	
47	SRSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	62		
48	STTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	61	
49	SKLT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	57		
50	TBLA	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	56		
51	TCID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	86		
52	TRIS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	66			
53	TRST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	63		
54	TSPC	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	65		
55	TURI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	63		
56	TOTO	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	57	
57	ULTJ	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	51		
58	UNIT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	53			
59	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	63			
60	UNVR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	51	

23	INTP	13,887,892	17,290,337	18,691,286	19,996,264	17,798,055	15,361,894
24	JECC	1,267,418	1,234,828	1,490,073	1,493,012	1,663,336	1,552,464
25	JPFA	15,633,068	17,832,702	21,412,085	24,458,880	25,022,913	20,601,326
26	KAEF	3,481,166	3,735,339	4,348,074	4,521,024	4,860,371	3,967,742
27	KBLI	1,841,939	2,273,197	2,572,350	2,384,078	2,662,039	1,935,540
28	KDSI	1,180,506	1,301,333	1,386,315	1,626,233	1,713,946	1,450,546
29	KLBF	10,911,860	13,636,405	16,002,131	17,368,533	17,887,464	14,376,150
30	LION	268,414	333,922	333,674	377,623	389,251	286,606
31	LTLS	5,529,075	6,213,600	5,734,847	5,888,153	6,465,959	4,786,958
32	LMSH	207,523	223,079	256,211	249,072	174,599	72,961
33	MERK	918,532	929,877	1,193,952	863,208	983,446	807,334
34	MLBI	1,858,750	1,566,984	3,561,989	2,988,501	2,696,318	2,297,675
35	MICE	465,314	560,033	591,343	528,358	555,216	480,988
36	MTDL	4,408,712	5,172,997	7,325,303	8,444,570	9,960,071	7,043,792
37	MYOR	9,453,866	10,510,626	12,017,837	14,169,088	14,818,731	13,315,494
38	NIPS	579,224	702,719	911,064	1,015,868	987,863	764,083
39	PBRX	2,170,707	2,698,805	4,168,411	4,209,950	6,135,057	4,839,919
40	PICO	621,234	593,267	684,449	694,332	699,311	528,300
41	PYFA	151,094	176,731	192,556	222,302	217,844	160,054
42	ROTI	813,342	1,190,826	1,505,520	1,880,263	2,174,502	1,837,251
43	SCCO	3,363,728	3,542,885	3,751,042	3,703,268	3,533,081	2,534,991
44	SIAP	208,052	171,108	208,052	216,731	245,690	336,909
45	SMGR	16,378,794	19,598,248	24,501,241	26,987,035	26,948,004	26,134,306
46	SMSM	1,807,891	2,163,842	2,372,983	2,632,860	2,802,924	705,239

47	SRSN	387,354	384,145	392,316	472,835	531,573	372,062
48	STTP	1,027,684	1,283,736	1,694,935	2,170,464	2,544,278	1,921,880
49	SKLT	344,436	401,724	567,049	681,420	745,108	622,043
50	TBLA	3,731,749	3,805,931	3,705,288	6,337,561	5,331,404	4,504,294
51	TCID	1,654,671	1,851,153	2,027,899	2,308,204	2,314,890	1,908,960
52	TRIS	288,199	558,887	670,291	746,829	859,743	710,550
53	TRST	2,025,867	1,949,153	2,033,149	2,507,885	2,457,349	1,717,954
54	TSPC	5,780,664	6,630,810	6,854,889	7,512,115	8,181,482	6,804,190
55	TURI	8,297,532	9,963,157	11,013,736	11,026,638	10,157,265	9,354,980
56	TOTO	1,341,927	1,576,763	1,711,307	2,053,630	2,278,674	1,542,558
57	ULTJ	2,102,384	2,809,851	3,460,231	3,916,789	4,393,933	3,453,416
58	UNIT	103,226	88,466	101,886	102,448	118,260	69,436
59	UNTR	55,052,562	55,953,915	51,012,385	53,141,768	49,347,479	45,539,238
60	UNVR	23,469,218	27,303,248	30,757,435	34,511,534	36,484,030	40,053,732

Lampiran 5 Data Total Aktiva

No.	Kode	Total Aktiva				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	ALDO	184,897	301,479	356,814	366,011	395,792
2	ADES	389,094	441,064	504,865	653,224	742,431
3	AKRA	11,787,525	14,633,141	14,791,917	15,203,130	15,830,741
4	AMFG	3,115,421	3,539,393	3,918,391	4,270,275	5,102,765
5	ARNA	937,360	1,135,245	1,259,175	1,430,779	1,534,055
6	AISA	3,867,576	5,020,824	7,371,846	9,060,979	9,621,308
7	ASII	182,274,000	213,994,000	236,029,000	245,435,000	261,855,000
8	AUTO	8,881,642	12,617,678	14,380,926	14,339,110	14,738,475
9	APLI	333,867	303,594	273,127	308,620	314,505
10	BRAM	2,223,454	2,932,878	3,833,995	4,277,420	4,781,900
11	CEKA	1,027,693	1,069,627	1,284,150	1,485,826	1,490,762
12	CLPI	439,201	601,022	532,128	577,862	598,385
13	CPIN	12,348,627	15,722,197	20,862,439	24,684,915	25,223,863
14	DLTA	745,307	867,041	991,947	1,038,322	1,117,266
15	DVLA	1,074,691	1,190,054	1,236,248	1,376,278	1,569,666
16	EKAD	273,893	114,560	411,349	389,692	677,645
17	FAST	1,781,906	2,028,125	2,162,634	2,310,536	2,405,510
18	GGRM	41,509,325	50,770,251	58,220,600	63,505,413	62,817,278
19	HMSP	26,247,527	27,404,594	28,380,630	38,010,724	42,508,277
20	ICBP	17,753,480	21,267,470	24,910,211	26,560,624	28,188,817
21	IGAR	312,343	314,747	349,895	383,936	446,386
22	INDF	59,324,207	78,092,789	85,938,885	91,831,526	92,429,827
23	INTP	22,755,160	26,607,241	28,884,973	27,638,360	30,150,580

24	JECC	708,955	1,239,822	1,062,476	1,358,464	1,542,416
25	JPFA	10,961,464	14,917,590	15,730,435	17,159,466	18,341,760
26	KAEF	2,080,558	2,471,940	2,968,185	3,236,224	4,292,455
27	KBLI	1,161,698	1,337,022	1,337,351	1,551,800	1,794,930
28	KDSI	570,564	850,234	952,177	1,177,094	1,147,153
29	KLBF	9,417,957	11,315,061	12,425,032	13,696,417	14,688,501
30	LION	433,497	498,568	600,103	639,330	651,910
31	LTLS	4,054,774	4,532,035	4,668,574	5,393,330	5,773,702
32	LMSH	128,548	141,698	139,916	133,783	133,155
33	MERK	569,431	696,946	716,600	641,647	712,389
34	MLBI	1,152,048	1,782,148	2,231,051	2,100,853	2,374,443
35	MICE	469,330	628,738	664,178	761,522	814,080
36	MTDL	1,662,381	2,296,992	2,739,573	3,496,665	3,271,779
37	MYOR	8,302,506	9,709,838	10,291,108	11,342,716	12,410,497
38	NIPS	525,629	798,408	1,206,854	1,547,720	1,562,775
39	PBRX	2,003,098	2,869,248	4,557,725	6,490,724	6,379,475
40	PICO	594,616	621,400	626,627	605,788	605,882
41	PYFA	135,850	175,119	172,737	159,952	160,129
42	ROTI	1,204,945	1,822,689	2,142,894	2,706,324	2,800,900
43	SCCO	1,486,921	1,762,032	1,656,007	1,773,144	2,005,530
44	SIAP	150,913	163,233	184,367	272,598	498,969
45	SMGR	26,579,084	30,792,884	34,314,666	38,153,119	44,226,896
46	SMSM	1,441,204	1,701,103	1,749,395	2,220,108	2,148,863
47	SRSN	402,109	125,993	463,347	574,073	576,853

48	STTP	1,249,841	1,470,059	1,700,204	1,919,568	2,265,817
49	SKLT	249,746	301,989	331,575	377,111	384,491
50	TBLA	5,197,552	6,212,359	7,328,419	9,283,775	11,032,090
51	TCID	1,261,573	1,465,952	1,853,235	2,082,097	2,179,547
52	TRIS	366,248	449,009	523,901	574,346	586,113
53	TRST	2,188,129	3,260,920	3,261,285	3,357,359	3,271,996
54	TSPC	4,632,985	5,407,958	5,592,730	6,284,729	6,538,356
55	TURI	3,312,385	3,465,316	3,962,895	4,361,587	5,006,086
56	TOTO	1,522,664	1,746,178	2,027,289	2,439,541	2,445,025
57	ULTJ	2,420,793	2,811,621	2,917,084	3,539,996	3,986,679
58	UNIT	379,901	459,119	440,727	460,539	437,482
59	UNTR	50,300,633	57,362,244	60,292,031	61,715,399	63,991,229
60	UNVR	11,984,979	7,485,249	14,280,670	15,729,945	16,745,695

Lampiran 6 Data Perhitungan Variabel-Variabel

NO.	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	CSR	GROWTH	SIZE	ROA	PBV
1	ALDO	2012	52	14.21592	12.13	6.62	2.81
2	ALDO	2013	58	42.82557	12.62	7.49	2.60
3	ALDO	2014	66	23.67270	12.78	5.90	2.60
4	ALDO	2015	71	9.00640	12.81	6.58	2.37
5	ALDO	2016	73	-8.45768	12.89	6.80	1.67
6	ADES	2012	53	59.19294	12.87	21.43	5.95
7	ADES	2013	58	5.430956	13.00	12.62	4.46
8	ADES	2014	59	15.17539	13.13	6.14	2.80
9	ADES	2015	62	15.71242	13.39	5.03	1.82
10	ADES	2016	72	-1.70906	13.52	4.29	1.64
11	AKRA	2012	58	15.25051	16.28	5.25	3.81
12	AKRA	2013	62	3.063465	16.50	4.21	3.17
13	AKRA	2014	65	0.583760	16.51	5.34	2.84
14	AKRA	2015	65	-12.03252	16.54	6.96	3.89
15	AKRA	2016	67	-12.03252	16.58	6.61	3.06
16	AMFG	2012	54	10.05438	14.95	11.13	1.52
17	AMFG	2013	59	12.57021	15.08	9.56	1.10
18	AMFG	2014	59	14.16785	15.18	11.7	1.14
19	AMFG	2015	61	-0.16876	15.27	7.99	0.84
20	AMFG	2016	61	-24.32841	15.45	4.23	0.83

21	ARNA	2012	70	20.69818	13.75	16.93	5.35
22	ARNA	2013	70	27.29513	13.94	20.94	7.83
23	ARNA	2014	70	13.55203	14.05	20.78	7.51
24	ARNA	2015	71	-19.74414	14.17	4.98	4.10
25	ARNA	2016	71	-14.58752	14.24	4.02	4.15
26	AISA	2012	43	56.75604	15.17	6.56	1.60
27	AISA	2013	43	47.64526	15.43	6.91	1.78
28	AISA	2014	47	26.70224	15.81	5.13	2.05
29	AISA	2015	47	16.94407	16.02	4.12	0.98
30	AISA	2016	49	-17.17034	16.08	4.76	1.58
31	ASII	2012	66	15.67936	19.02	12.48	3.68
32	ASII	2013	66	3.098595	19.18	10.42	2.59
33	ASII	2014	67	4.033939	19.28	9.37	2.60
34	ASII	2015	67	-8.67869	19.32	6.36	1.92
35	ASII	2016	67	-1.68950	19.38	6.99	2.54
36	AUTO	2012	42	12.40994	16.00	12.79	2.73
37	AUTO	2013	43	29.29033	16.35	8.39	1.84
38	AUTO	2014	46	14.51542	16.48	6.65	2.08
39	AUTO	2015	46	-4.33800	16.48	2.25	0.76
40	AUTO	2016	51	-18.47850	16.51	2.35	0.96

41	APLI	2012	53	11.42676	12.72	1.26	0.57
42	APLI	2013	53	-18.07710	12.62	0.62	0.45
43	APLI	2014	53	4.45035	12.52	3.52	0.54
44	APLI	2015	53	-11.36218	12.64	0.60	0.44
45	APLI	2016	56	-7.60894	12.66	6.37	0.69
46	BRAM	2012	51	-11.38373	14.61	13.29	0.86
47	BRAM	2013	51	45.85566	14.89	2.32	0.51
48	BRAM	2014	52	5.17536	15.16	5.15	1.04
49	BRAM	2015	52	17.94428	15.27	4.31	0.83
50	BRAM	2016	54	-30.03778	15.38	5.42	0.01
51	CEKA	2012	53	-9.25956	13.84	5.68	0.85
52	CEKA	2013	53	125.35255	13.88	6.08	0.65
53	CEKA	2014	53	46.21023	14.07	3.19	0.87
54	CEKA	2015	53	-5.83854	14.21	7.17	0.63
55	CEKA	2016	54	-44.43150	14.21	9.07	0.70
56	CLPI	2012	65	4.64638	12.99	7.66	2.52
57	CLPI	2013	65	34.02139	13.31	3.90	0.67
58	CLPI	2014	65	-9.35839	13.18	11.28	0.81
59	CLPI	2015	65	-12.57521	13.27	7.65	0.52
60	CLPI	2016	65	-29.22162	13.30	10.54	0.72

61	CPIN	2012	35	18.67111	16.33	21.71	7.52
62	CPIN	2013	35	20.42176	16.57	16.08	5.56
63	CPIN	2014	35	13.58876	16.85	8.37	5.68
64	CPIN	2015	35	3.28454	17.02	7.42	3.39
65	CPIN	2016	35	-5.82852	17.04	9.92	3.47
66	DLTA	2012	41	204.90417	13.52	28.64	7.63
67	DLTA	2013	41	-49.58371	13.67	31.20	8.99
68	DLTA	2014	41	1.40543	13.81	29.04	9.33
69	DLTA	2015	41	-20.44304	13.85	18.50	4.90
70	DLTA	2016	41	-22.85910	13.93	15.20	4.37
71	DVLA	2012	46	11.83620	13.89	13.86	2.36
72	DVLA	2013	46	1.315455	13.99	10.57	2.69
73	DVLA	2014	46	0.19407	14.03	6.55	1.97
74	DVLA	2015	46	18.32506	14.13	7.84	1.50
75	DVLA	2016	46	-11.84712	14.27	8.75	1.84
76	EKAD	2012	29	17.22493	12.52	13.22	1.73
77	EKAD	2013	29	8.734745	11.65	34.44	1.15
78	EKAD	2014	29	25.77334	12.93	9.91	1.54
79	EKAD	2015	29	0.94270	12.87	12.07	1.16
80	EKAD	2016	29	-19.99650	13.43	11.27	0.79

81	FAST	2012	38	7.31687	14.39	11.56	5.98
82	FAST	2013	38	11.25913	14.52	7.71	3.44
83	FAST	2014	38	6.27824	14.59	7.03	3.61
84	FAST	2015	38	6.32409	14.65	4.55	2.06
85	FAST	2016	28	-20.28278	14.69	4.45	2.70
86	GGRM	2012	43	17.05731	17.54	9.80	4.23
87	GGRM	2013	43	13.07042	17.74	8.63	2.75
88	GGRM	2014	43	17.58555	17.88	9.27	3.66
89	GGRM	2015	43	7.94608	17.97	10.16	2.78
90	GGRM	2016	43	-20.11453	17.96	7.32	3.27
91	HMSP	2012	47	26.05046	17.08	37.89	24.13
92	HMSP	2013	47	12.60629	17.13	39.48	19.32
93	HMSP	2014	47	7.55070	17.16	35.87	27.35
94	HMSP	2015	47	10.38438	17.45	27.26	13.66
95	HMSP	2016	47	7.18244	17.57	30.02	14.51
96	ICBP	2012	44	11.39887	16.69	12.86	3.98
97	ICBP	2013	44	16.31482	16.87	10.51	4.48
98	ICBP	2014	44	19.63676	17.03	10.16	5.26
99	ICBP	2015	44	5.72448	17.09	11.01	4.79
100	ICBP	2016	44	-16.60256	17.15	10.47	5.61

101	IGAR	2012	53	8.516812	12.65	14.25	1.57
102	IGAR	2013	53	15.62721	12.66	11.13	1.27
103	IGAR	2014	53	14.68131	12.77	15.69	1.22
104	IGAR	2015	53	-8.20356	12.86	13.39	0.70
105	IGAR	2016	53	-10.62182	13.01	13.79	1.38
106	INDF	2012	49	10.42783	17.90	8.06	1.54
107	INDF	2013	49	15.32693	18.17	4.38	1.51
108	INDF	2014	49	10.15460	18.27	5.99	1.45
109	INDF	2015	49	0.73512	18.34	4.04	1.05
110	INDF	2016	49	-22.15982	18.34	4.44	1.55
111	INTP	2012	70	24.49936	16.94	20.93	4.59
112	INTP	2013	70	8.10250	17.10	18.84	3.2
113	INTP	2014	70	6.98175	17.18	18.26	3.96
114	INTP	2015	70	-10.99310	17.13	15.76	3.44
115	INTP	2016	70	-13.68779	17.22	12.84	2.23
116	JECC	2012	59	-2.571370	13.47	4.48	1.99
117	JECC	2013	59	20.67049	14.03	1.82	2.92
118	JECC	2014	59	0.19724	13.88	2.24	1.94
119	JECC	2015	59	11.40808	14.12	0.18	0.56
120	JECC	2016	59	-6.66564	14.25	7.98	1.14

121	JPFA	2012	43	14.07039	16.21	9.80	2.80
122	JPFA	2013	43	20.07202	16.52	4.29	2.48
123	JPFA	2014	43	14.22932	16.57	2.45	1.91
124	JPFA	2015	43	2.30605	16.66	3.06	1.11
125	JPFA	2016	43	-17.67015	16.72	3.06	2.21
126	KAEF	2012	32	7.301375	14.55	9.68	2.97
127	KAEF	2013	32	16.40373	14.72	8.72	2.02
128	KAEF	2014	32	3.97762	14.90	7.97	4.75
129	KAEF	2015	32	7.50598	14.99	7.82	2.59
130	KAEF	2016	32	-18.36545	15.27	4.13	6.84
131	KBLI	2012	54	23.41326	13.97	10.78	0.92
132	KBLI	2013	54	13.16001	14.11	5.5	0.64
133	KBLI	2014	54	-7.31907	14.11	5.24	0.61
134	KBLI	2015	54	11.65906	14.25	7.43	0.46
135	KBLI	2016	54	-27.29107	14.40	12.73	0.90
136	KDSI	2012	46	10.23519	13.25	6.46	0.64
137	KDSI	2013	46	6.530381	13.65	4.2	0.40
138	KDSI	2014	46	17.30617	13.77	4.67	0.39
139	KDSI	2015	46	5.39363	13.98	0.97	0.20
140	KDSI	2016	46	-15.36805	13.95	2.55	0.35

141	KLBF	2012	47	24.96866	16.06	18.85	7.83
142	KLBF	2013	47	17.34860	16.24	17.41	6.89
143	KLBF	2014	47	8.53888	16.34	17.07	9.30
144	KLBF	2015	47	2.98777	16.43	15.0	5.66
145	KLBF	2016	47	-19.63003	16.50	11.82	6.01
146	LION	2012	56	24.40558	12.98	19.69	1.55
147	LION	2013	56	-0.07427	13.12	13.0	1.50
148	LION	2014	56	13.17124	13.30	8.17	1.14
149	LION	2015	56	3.07926	13.37	7.20	1.20
150	LION	2016	56	-26.36987	13.39	5.38	1.16
151	LTLS	2012	46	12.38046	15.22	2.69	0.52
152	LTLS	2013	46	-7.70492	15.33	2.81	0.40
153	LTLS	2014	46	2.67324	15.36	4.31	0.90
154	LTLS	2015	46	9.81303	15.50	0.63	0.48
155	LTLS	2016	46	-25.96677	15.57	1.76	0.31
156	LMSH	2012	81	7.49604	11.76	32.11	1.05
157	LMSH	2013	81	14.85214	11.86	10.15	0.70
158	LMSH	2014	81	-2.78638	11.85	5.29	0.55
159	LMSH	2015	81	-29.90019	11.80	1.45	0.49
160	LMSH	2016	81	-58.21225	11.80	1.54	0.49

161	MERK	2012	38	1.23512	13.25	18.93	8.20
162	MERK	2013	38	28.39892	13.45	25.17	8.27
163	MERK	2014	38	-27.70162	13.48	25.32	6.97
164	MERK	2015	38	13.92920	13.37	22.22	6.41
165	MERK	2016	38	-17.90764	13.48	17.61	7.44
166	MLBI	2012	59	-15.69689	13.96	39.36	39.47
167	MLBI	2013	59	127.3150	14.39	65.72	25.60
168	MLBI	2014	59	-16.10022	14.62	35.63	48.67
169	MLBI	2015	59	-9.77691	14.56	23.65	22.54
170	MLBI	2016	59	-14.78472	14.68	28.60	47.54
171	MICE	2012	58	20.35593	13.06	9.94	0.70
172	MICE	2013	58	5.59074	13.35	7.29	0.50
173	MICE	2014	58	-10.65118	13.41	6.33	0.41
174	MICE	2015	58	5.08330	13.54	3.45	0.38
175	MICE	2016	57	-13.36921	13.61	2.95	0.45
176	MTDL	2012	57	17.33579	14.32	7.03	0.57
177	MTDL	2013	57	41.60656	14.65	7.41	0.69
178	MTDL	2014	57	15.27946	14.82	9.82	1.31
179	MTDL	2015	57	17.94646	15.07	9.34	0.97
180	MTDL	2016	61	-29.27970	15.00	5.44	0.92

181	MYOR	2012	61	11.17807	15.93	8.97	5.4
182	MYOR	2013	61	14.33988	16.09	10.9	5.90
183	MYOR	2014	61	17.90048	16.15	3.98	4.74
184	MYOR	2015	61	4.58493	16.24	11.0	5.25
185	MYOR	2016	62	-10.14417	16.33	7.42	6.38
186	NIPS	2012	32	21.32077	13.17	4.10	0.45
187	NIPS	2013	32	29.64841	13.59	4.24	0.99
188	NIPS	2014	32	11.50347	14.00	4.15	1.43
189	NIPS	2015	32	-2.75676	14.25	1.98	1.04
190	NIPS	2016	33	-22.65294	14.26	2.96	0.78
191	PBRX	2012	33	24.32839	14.51	4.51	1.93
192	PBRX	2013	33	54.45395	14.87	4.47	1.07
193	PBRX	2014	33	0.99652	15.33	2.76	1.43
194	PBRX	2015	33	45.72755	15.69	1.95	1.22
195	PBRX	2016	34	-21.11045	15.67	2.25	1.01
196	PICO	2012	46	-4.50185	13.30	1.87	0.74
197	PICO	2013	46	15.36947	13.34	2.48	0.41
198	PICO	2014	46	1.44394	13.35	2.58	0.40
199	PICO	2015	46	0.71709	13.31	2.47	0.29
200	PICO	2016	46	-24.45421	13.31	2.07	0.49

201	PYFA	2012	37	16.96758	11.82	3.91	1.1
202	PYFA	2013	37	8.95429	12.07	3.54	0.84
203	PYFA	2014	37	15.44797	12.06	1.54	0.77
204	PYFA	2015	37	-2.00538	11.98	1.93	0.59
205	PYFA	2016	37	-26.52816	11.98	1.77	1.03
206	ROTI	2012	49	46.41147	14.00	12.38	11.37
207	ROTI	2013	49	26.42653	14.42	8.67	6.56
208	ROTI	2014	49	24.89127	14.58	8.80	7.76
209	ROTI	2015	49	15.64882	14.81	10.00	5.39
210	ROTI	2016	49	-15.50934	14.85	7.28	5.97
211	SCCO	2012	37	5.326144	14.21	11.42	1.32
212	SCCO	2013	37	5.87535	14.38	5.96	1.28
213	SCCO	2014	37	-1.27362	14.32	8.31	1.06
214	SCCO	2015	37	-4.59559	14.39	8.97	0.83
215	SCCO	2016	37	-28.24985	14.51	12.46	1.33
216	SIAP	2012	38	-17.75710	11.92	3.56	0.68
217	SIAP	2013	38	21.59104	12.00	2.00	0.57
218	SIAP	2014	38	4.17155	12.12	1.84	0.68
219	SIAP	2015	38	13.36172	12.52	2.12	0.76
220	SIAP	2016	38	37.12768	13.12	0.15	1.22

221	SMGR	2012	44	19.65623	17.10	18.54	6.37
222	SMGR	2013	44	25.01751	17.24	17.39	3.85
223	SMGR	2014	44	10.14558	17.35	16.24	4.09
224	SMGR	2015	44	-0.14463	17.46	11.86	2.46
225	SMGR	2016	44	-3.01951	17.60	10.25	1.91
226	SMSM	2012	42	19.68874	14.18	18.63	4.56
227	SMSM	2013	42	9.66526	14.35	19.88	4.93
228	SMSM	2014	42	10.95149	14.37	24.09	5.97
229	SMSM	2015	42	6.45929	14.61	20.78	4.76
230	SMSM	2016	42	-74.83917	14.58	6.25	3.62
231	SRSN	2012	62	-0.82844	12.90	4.22	1.09
232	SRSN	2013	62	2.12706	11.74	12.69	0.96
233	SRSN	2014	62	20.52402	13.05	3.12	0.91
234	SRSN	2015	62	12.42252	13.26	2.70	0.89
235	SRSN	2016	62	-30.00736	13.27	2.26	0.85
236	STTP	2012	61	24.91544	14.04	5.97	2.50
237	STTP	2013	61	32.03143	14.20	7.78	2.93
238	STTP	2014	61	28.05588	14.35	7.26	4.80
239	STTP	2015	61	17.22277	14.47	9.67	3.92
240	STTP	2016	61	-24.46266	14.63	4.56	3.82

241	SKLT	2012	57	16.63241	12.43	3.19	0.97
242	SKLT	2013	57	41.15388	12.62	3.79	0.89
243	SKLT	2014	57	20.16951	12.71	4.97	1.36
244	SKLT	2015	57	9.34636	12.84	5.32	1.68
245	SKLT	2016	57	-16.51640	12.86	3.90	1.27
246	TBLA	2012	56	1.987861	15.46	4.69	1.43
247	TBLA	2013	56	-2.64437	15.64	1.39	1.29
248	TBLA	2014	56	71.04098	15.81	5.96	1.95
249	TBLA	2015	56	-15.87609	16.04	2.16	0.95
250	TBLA	2016	56	-15.51392	16.22	4.26	1.64
251	TCID	2012	86	11.87438	14.05	11.92	2.05
252	TCID	2013	86	9.54789	14.20	10.92	2.02
253	TCID	2014	86	13.82243	14.43	9.41	2.80
254	TCID	2015	86	0.289662	14.55	26.15	1.93
255	TCID	2016	86	-17.53561	14.59	6.62	1.44
256	TRIS	2012	66	93.92399	12.81	12.12	1.57
257	TRIS	2013	66	19.93319	13.01	10.73	1.42
258	TRIS	2014	66	11.41862	13.17	6.86	1.24
259	TRIS	2015	66	15.11912	13.26	6.52	0.95
260	TRIS	2016	66	-17.35321	13.28	6.17	0.98

261	TRST	2012	63	-3.78672	14.60	2.81	0.73
262	TRST	2013	63	4.30936	15.00	1.01	0.41
263	TRST	2014	63	23.34979	15.00	0.92	0.62
264	TRST	2015	63	-2.01508	15.03	0.75	0.44
265	TRST	2016	63	-30.08913	15.00	0.85	0.45
266	TSPC	2012	65	14.70672	15.35	13.71	5.13
267	TSPC	2013	65	3.37936	15.50	11.81	3.79
268	TSPC	2014	65	9.587697	15.54	10.45	3.15
269	TSPC	2015	65	8.91050	15.65	8.42	1.82
270	TSPC	2016	65	-16.83426	15.69	7.15	1.94
271	TURI	2012	63	20.07374	15.01	12.68	2.98
272	TURI	2013	63	10.54464	15.06	8.88	1.49
273	TURI	2014	63	0.117145	15.19	6.41	1.59
274	TURI	2015	63	-7.88430	15.29	6.70	1.41
275	TURI	2016	63	-7.89863	15.43	8.46	2.64
276	TOTO	2012	57	17.49991	14.24	15.5	3.65
277	TOTO	2013	57	8.53292	14.37	13.55	3.68
278	TOTO	2014	58	20.00360	14.52	14.49	3.19
279	TOTO	2015	65	10.95835	14.71	11.69	4.81
280	TOTO	2016	57	-32.30458	14.71	6.4	3.26

281	ULTJ	2012	51	33.65070	14.70	14.6	2.48
282	ULTJ	2013	51	23.14642	14.85	11.56	6.45
283	ULTJ	2014	52	13.19444	14.89	9.71	4.91
284	ULTJ	2015	59	12.18202	15.08	14.78	4.07
285	ULTJ	2016	51	-21.40490	15.20	13.92	3.95
286	UNIT	2012	48	-14.29872	12.85	0.09	0.11
287	UNIT	2013	48	15.16967	13.04	0.18	0.08
288	UNIT	2014	53	0.551597	13.00	0.09	0.10
289	UNIT	2015	51	15.43417	13.04	0.08	0.08
290	UNIT	2016	53	-41.28530	12.99	0.11	0.11
291	UNTR	2012	61	1.637259	17.73	11.44	2.42
292	UNTR	2013	61	-8.83143	17.86	8.37	1.99
293	UNTR	2014	63	4.174247	17.91	8.03	1.68
294	UNTR	2015	63	-7.13994	17.94	4.52	1.61
295	UNTR	2016	63	-7.71719	17.97	7.98	1.97

296	UNVR	2012	37	16.33642	16.30	40.38	31.16
297	UNVR	2013	39	12.65119	15.83	71.51	46.63
298	UNVR	2014	38	12.20550	16.47	40.18	45.03
299	UNVR	2015	42	5.71547	16.57	37.2	58.48
300	UNVR	2016	51	9.78429	16.63	38.16	46.67

Lampiran 7

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	300	,01	58,48	4,0158	7,83507
CSR	300	29	86	52,19	12,114
Gr	300	-74,83917	204,90417	6,3685225	24,88423286
Sz	300	11,65	19,38	14,7474	1,70398
ROA	300	,08	71,51	10,0756	9,46602
Valid N (listwise)	300				

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		300	300
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-1,4721311	-,3114754
	Std. Deviation	5,38907789	2,76868521
Most Extreme Differences	Absolute	,069	,050
	Positive	,069	,050
	Negative	-,048	-,044
Kolmogorov-Smirnov Z		1,212	,880
Asymp. Sig. (2-tailed)		,106	,421

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,835	2,856		-2,043	,042		
	CSR	,030	,024	,046	1,236	,218	,991	1,009
	Gr	,032	,012	,100	2,647	,009	,949	1,054
	Sz	,353	,172	,077	2,055	,041	,974	1,027
	ROA	,633	,032	,765	20,020	,000	,932	1,073

a. Dependent Variable: PBV

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,297	5,208		-,249	,804		
	CSR	,029	,044	,038	,673	,502	,993	1,007
	Gr	,079	,021	,209	3,745	,000	,993	1,007
	Sz	,840	,309	,151	2,719	,007	,998	1,002

a. Dependent Variable: ROA

c. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,769 ^a	,592	,587	4,99720	1,994

a. Predictors: (Constant), ROA, CSR, Sz, Gr

b. Dependent Variable: PBV

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,260 ^a	,068	,058	9,11406	1,877

a. Predictors: (Constant), Sz, Gr, CSR

b. Dependent Variable: ROA

d. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39,937	32,828		1,217	,225
	CSR	,053	,275	,011	,194	,846
	Gr	-,074	,137	-,032	-,539	,590
	Sz	-2,527	1,972	-,075	-1,282	,201
	ROA	,052	,363	,009	,143	,886

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,126	2,015		2,543	,011
	CSR	-,023	,017	-,077	-1,342	,181
	Gr	,012	,008	,084	1,466	,144
	Sz	,035	,120	,017	,292	,771

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,835	2,856		-2,043	,042		
	CSR	,030	,024	,046	1,236	,218	,991	1,009
	Gr	,032	,012	,100	2,647	,009	,949	1,054
	Sz	,353	,172	,077	2,055	,041	,974	1,027
	ROA	,633	,032	,765	20,020	,000	,932	1,073

a. Dependent Variable: PBV

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,297	5,208		-,249	,804		
	CSR	,029	,044	,038	,673	,502	,993	1,007
	Gr	,079	,021	,209	3,745	,000	,993	1,007
	Sz	,840	,309	,151	2,719	,007	,998	1,002

a. Dependent Variable: ROA

Koefisien Determinasi (Adjusted R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,769 ^a	,592	,587	4,99720	1,994

a. Predictors: (Constant), ROA, CSR, Sz, Gr

b. Dependent Variable: PBV

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,260 ^a	,068	,058	9,11406	1,877

a. Predictors: (Constant), Sz, Gr, CSR

b. Dependent Variable: ROA