

LAMPIRAN

Lampiran 1

DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
2	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk
4	ALKA	PT Alaska Industrindo Tbk
5	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk
6	APLI	PT Asia Plast Industries Tbk
7	ARNA	PT Arwana Citra Mulia Tbk
8	ASII	PT Astra International Tbk
9	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
10	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
11	BRNA	PT Berlina Tbk
12	BUDI	PT Budi Starch and Sweetener Tbk
13	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk
14	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk
15	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
16	EKAD	PT Ekadharma International Tbk
17	ERTX	PT Eratex Djaja Tbk
18	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
19	ICBP	PT Indofood Cbp Sukses Makmur Tbk
20	IGAR	PT Champion Pacific Indonesia Tbk
21	INAI	PTIndal Aluminium Industry Tbk
22	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk
23	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
24	INDR	PT Indo-Rama Synthetics Tbk
25	INDS	PT Indospring Tbk
26	INKP	PT Indah Kiat Pulp & paper Tbk
27	INTP	PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
28	JECC	PT Jempo Cable Company Tbk
29	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
30	KBLI	PT KMI Wire And Cable Tbk
31	KBLM	PT Kabelindo Murni Tbk
32	KDSI	PT Kedaung Setia Industrial Tbk
33	LION	Lion Metal Works Tbk

Lampiran 1 (lanjutan)

**DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI
BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015**

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
34	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
35	NIPS	PT Nipress Tbk
36	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
37	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk
38	SCCO	PT Supreme Cable Manufacturing Tbk
39	SIDO	PT Sido Muncul Tbk
40	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
41	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
42	SMBR	PT Semen Baturaja Tbk
43	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
44	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk
45	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk
46	SRIL	PT Sri Rejeki Isman Tbk
47	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk
48	STAR	PT Star Petrochem Tbk
49	STTP	PT Siantar Top Tbk
50	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
51	TKIM	PT Pabrik Kertas Tjiwa Kimia Tbk
52	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
53	TPIA	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
54	TRIS	PT Trisula International Tbk
55	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
56	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk
57	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trad
58	UNIT	PT Nusantara Inti Corpora Tbk
59	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk

Lampiran 2

DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA MALAYSIA TAHUN 2015

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ABLE	Able Group Berhad
2	ADVENTA	Adventa Berhad
3	AJIYA	Ajiya Berhad
4	APT	Advanced Packaging Technology Berhad
5	ARANK	A-Rank Berhad
6	ARB	Aturmaju Resources Berhad
7	BHIC	Boustead Heavy Industries Berhad
8	BKOON	Boon Koon Group Berhad
9	BOILERM	Boilermech Holdings Berhad
10	BOXPAK	Box-Pak (Malaysia) Berhad
11	BSL	BSL Corp Berhad
12	CBIP	CB Industrial Product Holding Berhad
13	CCMB	Chemical Company of Malaysia Berhad
14	CHOO	Choo Bee Metal Industries Berhad
15	CICB	Central Industrial Corporation Berhad
16	CYMAO	Cymao Holdings Berhad
17	DENKO	Denko Industrial Corp Berhad
18	DOMINAN	Dominant Enterprise Berhad
19	EG	EG Industries Berhad
20	EONMETALL	Eonmetall Group Berhad
21	GREENYB	Greenyfield Berhad
22	HIAP HUAT	Hiap Huat Holdings Berhad
23	IRE	IRE-TEX CORPORATION BERHAD
24	KSENG	KECK SENG (MALAYSIA) BERHAD
25	KYM	KYM HOLDINGS Berhad
26	LNG	LNG Resources Berhad
27	LSTEEL	Leader Steel Holdings Berhad
28	MBL	Muar Ban Lee Group Berhad
29	METALR	Metal Reclamation Berhad
30	MINHO	Minho (M) Berhad
31	MQ	MQ Technology Berhad
32	MUDA	Muda Holdings Berhad
33	MULTICO	Multi-Code Electronics Industries

Lampiran 2 (lanjutan)

**DAFTAR PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI
BURSA MALAYSIA TAHUN 2015**

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
34	NWP	NWP Holdings Berhad
35	OKA	Oka Corporation Berhad
36	P.I.E	P.I.E. Industrial Berhad
37	PENSONI	Pensonic Holdings Berhad
38	PLASTRADE	Plastrade Technology Berhad
39	POLY	Poly Glass Fibre (M) Berhad
40	PRESS METAL	Press Metal Berhad
41	PRG	PRG Holdings Berhad
42	PWOTH	Priceworth International Berhad
43	QUALITY	Quality Concrete Holdings Berhad
44	RUBBEREX	Rubberex Corporation (M) Berhad
45	SCNWOLF	Scanwolf Corporation Berhad
46	SCOPE	Scope Industries Berhad
47	SEREMBAN E	Seremban Engineering Berhad
48	SMPC	SMPC Corporation Berhad
49	STONE	Stone Master Corporation Berhad
50	TA ANN	Ta Aan Holdings Berhad
51	TPWH	Tien Wah Press Holdings Berhad
52	UCHI	Uchi Technologies Berhad
53	WCT	WCT Holdings Berhad

Lampiran 3

VARIABEL INDEPENDEN INDONESIA

NO	KODE	ROA	PP	KM	UDK
1	ADES	5,545	0,157	0,197	5
2	AISA	4,125	0,122	0,398	3
3	AKPI	2,805	0,037	0,230	4
4	ALKA	0,036	-0,391	0,001	4
5	AMFG	7,576	-0,001	0,004	4
6	APLI	0,388	-0,113	0,256	2
7	ARNA	5,188	-0,197	0,519	2
8	ASII	6,704	-0,086	0,056	4
9	AUTO	1,947	-0,043	0,023	5
10	BRAM	3,575	-0,066	0,289	5
11	BRNA	24,175	0,015	0,102	3
12	BUDI	4,501	0,041	0,408	3
13	CPIN	7,496	0,032	0,922	5
14	DPNS	3,724	-0,107	0,057	3
15	DVLA	7,569	0,183	0,367	3
16	EKAD	7,801	0,009	0,736	2
17	ERTX	10,086	0,270	0,523	3
18	GGRM	10,170	0,085	0,009	4
19	ICBP	11,389	0,057	0,165	5
20	IGAR	13,750	-0,082	0,540	6
21	INAI	9,710	0,483	0,109	4
22	INCI	10,395	0,002	0,838	5
23	INDF	5,300	0,203	0,008	4
24	INDR	1,656	-0,032	0,866	6
25	INDS	5,187	0,073	0,004	3
26	INKP	3,309	0,003	0,084	5
27	INTP	15,410	-0,109	0,380	4
28	JECC	15,491	0,114	0,039	5
29	JPFA	5,393	0,023	0,026	6
30	KBLI	7,435	0,116	0,005	4
31	KBLM	1,801	0,052	0,003	3
32	KDSI	0,585	0,019	0,205	3
33	LION	7,738	0,030	0,357	5
34	LMSH	0,604	-0,076	0,256	3
35	NIPS	1,982	-0,049	0,556	3

Lampiran 3 (Lanjutan)

VARIABEL INDEPENDEN INDONESIA

NO	KODE	ROA	PP	KM	UDK
36	PYFA	2,579	-0,020	0,231	4
37	RICY	1,033	0,158	0,229	5
38	SCCO	8,603	-0,062	0,087	7
39	SIDO	6,590	0,042	0,491	3
40	SKBM	5,279	0,236	0,003	3
41	SKLT	4,826	0,185	0,450	4
42	SMBR	10,836	0,202	0,034	5
43	SMCB	1,011	-0,023	0,126	6
44	SMGR	12,220	-0,089	0,024	4
45	SMSM	20,093	0,044	0,080	3
46	SRIL	7,106	0,204	0,048	3
47	SRSN	2,796	0,312	0,116	8
48	STAR	0,115	0,084	0,496	5
49	STTP	9,560	0,294	0,032	3
50	TCID	25,989	0,002	0,076	5
51	TKIM	0,987	0,043	0,005	5
52	TOTO	13,855	0,109	0,276	6
53	TPIA	1,392	-0,440	0,010	7
54	TRIS	6,560	0,194	0,021	5
55	TRST	6,390	-0,020	0,029	4
56	TSPC	9,252	0,085	0,004	3
57	ULTJ	14,808	-0,004	0,147	3
58	UNIT	0,159	0,007	0,009	6
59	WIIM	9,362	0,107	0,042	6

Lampiran 4

VARIABEL INDEPENDEN MALAYSIA

NO	KODE	ROA	PP	KM	UDK
1	ABLE	-0,030	0,478	0,442	4
2	ADVENTA	0,030	0,318	0,023	6
3	AJIYA	0,060	0,034	0,324	7
4	APT	0,050	0,006	0,048	3
5	ARANK	0,050	-0,002	0,049	6
6	ARB	0,010	0,051	0,038	6
7	BHIC	0,100	0,129	0,021	5
8	BKOON	0,010	-0,138	0,329	3
9	BOILERM	0,130	0,144	0,201	6
10	BOXPAK	0,030	0,280	0,070	9
11	BSL	0,010	0,034	0,008	7
12	CBIP	0,140	-0,099	0,409	9
13	CCMB	-0,020	0,050	0,008	5
14	CHOO	0,010	-0,067	0,047	3
15	CICB	-0,020	-0,110	0,063	7
16	CYMAO	0,000	0,128	0,467	9
17	DENKO	-0,020	0,076	0,305	5
18	DOMINAN	0,090	0,146	0,033	9
19	EG	0,010	-0,092	0,056	6
20	EONMETALL	0,040	0,237	0,209	6
21	GREENYB	0,120	-0,138	0,060	7
22	HIAP HUAT	-0,080	-0,330	0,398	8
23	IRE	-0,080	0,241	0,113	8
24	KSENG	0,100	-0,118	0,206	7
25	KYM	-0,040	-0,088	0,014	4
26	LNG	-0,080	-0,016	0,158	6
27	LSTEEL	-0,220	0,158	0,033	7
28	MBL	0,040	-0,028	0,246	8
29	METALR	-0,040	0,051	0,062	7
30	MINHO	0,020	0,095	0,006	5
31	MQ	-0,190	0,298	0,017	6
32	MUDA	0,010	0,070	0,026	7
33	MULTICO	0,070	0,083	0,061	6
34	NWP	-0,030	0,956	0,061	4
35	OKA	0,070	0,123	0,585	5

Lampiran 4 (lanjutan)**VARIABEL INDEPENDEN MALAYSIA**

36	P.I.E	0,070	0,168	0,000	7
37	PENSONI	0,040	0,032	0,291	7
38	PLASTRADE	0,000	0,090	0,094	3
39	POLY	0,010	0,082	0,110	6
40	PRESS METAL	0,020	0,056	0,272	8
41	PRG	0,040	0,401	0,354	4
42	PWOTH	-0,030	0,257	0,006	6
43	QUALITY	-0,040	0,146	0,044	6
44	RUBBEREX	0,030	0,013	0,001	8
45	SCNWOLF	-0,010	0,475	0,068	4
46	SCOPE	0,010	-0,170	0,370	7
47	SEREMBAN E	-0,040	-0,018	0,038	9
48	SMPC	0,020	-0,024	0,073	3
49	STONE	1,080	-0,056	0,317	4
50	TA ANN	0,200	0,036	0,104	5
51	TPWH	0,030	0,024	0,046	7
52	UCHI	0,240	0,180	0,013	5
53	WCT	0,040	0,003	0,017	5

Lampiran 5

VARIABEL DEPENDEN NILAI PERUSAHAAN INDONESIA

NO	KODE	NP
1	ADES	1,820
2	AISA	0,980
3	AKPI	0,540
4	ALKA	1,200
5	AMFG	0,840
6	APLI	0,440
7	ARNA	4,100
8	ASII	1,064
9	AUTO	0,770
10	BRAM	0,830
11	BRNA	0,647
12	BUDI	0,260
13	CPIN	3,390
14	DPNS	1,730
15	DVLA	1,500
16	EKAD	1,160
17	ERTX	0,610
18	GGRM	2,954
19	ICBP	4,790
20	IGAR	0,700
21	INAI	0,996
22	INCI	0,360
23	INDF	1,262
24	INDR	0,120
25	INDS	0,120
26	INKP	0,140
27	INTP	3,440
28	JECC	0,560
29	JPFA	1,110
30	KBLI	0,460
31	KBLM	0,500
32	KDSI	0,200
33	LION	1,259
34	LMSH	0,056
35	NIPS	1,037

Lampiran 5 (Lanjutan)

VARIABEL DEPENDEN NILAI PERUSAHAAN INDONESIA

36	PYFA	0,576
37	RICY	0,260
38	SCCO	0,802
39	SIDO	3,490
40	SKBM	2,572
41	SKLT	1,680
42	SMBR	0,970
43	SMCB	0,900
44	SMGR	2,460
45	SMSM	4,760
46	SRIL	1,890
47	SRSN	0,885
48	STAR	0,490
49	STTP	3,974
50	TCID	1,911
51	TKIM	0,100
52	TOTO	4,810
53	TPIA	0,930
54	TRIS	0,950
55	TRST	0,423
56	TSPC	1,820
57	ULTJ	3,825
58	UNIT	0,430
59	WIIM	0,863

Lampiran 6

VARIABEL DEPENDEN NILAI PERUSAHAAN MALAYSIA

NO	KODE	NP
1	ABLE	0,002
2	ADVENTA	0,575
3	AJIYA	0,847
4	APT	0,060
5	ARANK	0,422
6	ARB	0,263
7	BHIC	0,184
8	BKOON	0,131
9	BOILERM	0,252
10	BOXPAK	0,640
11	BSL	0,156
12	CBIP	0,190
13	CCMB	0,431
14	CHOO	0,479
15	CICB	0,778
16	CYMAO	0,358
17	DENKO	0,808
18	DOMINAN	0,101
19	EG	0,024
20	EONMETALL	0,298
21	GREENYB	0,146
22	HIAP HUAT	0,055
23	IRE	0,216
24	KSENG	0,024
25	KYM	0,584
26	LNG	0,587
27	LSTEEL	0,138
28	MBL	0,028
29	METALR	0,822
30	MINHO	0,170
31	MQ	0,136
32	MUDA	0,827
33	MULTICO	0,438
34	NWP	0,525
35	OKA	0,601

Lampiran 6 (Lanjutan)

VARIABEL DEPENDEN NILAI PERUSAHAAN MALAYSIA

36	P.IE	0,200
37	PENSONI	0,389
38	PLASTRADE	0,053
39	POLY	0,464
40	PRESS METAL	0,675
41	PRG	0,328
42	PWOTH	0,022
43	QUALITY	0,667
44	RUBBEREX	0,955
45	SCNWOLF	0,325
46	SCOPE	0,062
47	SEREMBAN E	0,922
48	SMPC	0,654
49	STONE	0,470
50	TA ANN	0,109
51	TPWH	0,602
52	UCHI	0,517
53	WCT	0,365

Lampiran 7

Panduan Ceklist GRI 4

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

4	13		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5	14		Intensitas energy
6	15		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7	16		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
8	17	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9	18		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10	19		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11	20	Keanekaragaman Hayati	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
12	21		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13	22		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14	23		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
15	24	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat
16	25		Emisi gas rumah kaca langsung
17	26		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya

18	27		Intensitas emisi gas rumah kaca
19	28		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
20	29		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon (<i>ozone-depleting substances/ODS</i>) diperinci berdasarkan berat
21	30		NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
22	31	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23	32		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
24	33		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25	34		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
26	35		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
27	36	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28	37		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
29	38	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan
30	39	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.
31	40	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.

32	41	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33	42		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34	43		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Indikator Sosial			
Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja			
1	44	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2	45		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
3	46		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4	47	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
5	48	Kesehatan dan keselamatan kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6	49		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender.
7	50		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8	51		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
9	52	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan.

10	53		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti
11	54		Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12	55	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya.
13	56	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14	57	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15	58		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	59	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Hak Asasi Manusia			
1	60	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2	61		Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih

3	62	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	63	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
5	64	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
6	65	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
7	66	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi
8	67	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
9	68	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
10	69	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11	70		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	71	Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

Masyarakat			
1	72	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
2	73		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
3	74	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4	75		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5	76		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
6	77	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	78	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya
8	79	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	80	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
10	81		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	82	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Tanggung Jawab Atas Produk			

1	83	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2	84		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
3	85	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis
4	86		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
5	87		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	88	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7	89		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
8	90	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9	91		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

Lampiran 8

VARIABEL DEPENDEN CSR INDONESIA

No.	Kode	CSR		
		Item	Indikator	Indeks
1	ADES	30	91	0,330
2	AISA	35	91	0,385
3	AKPI	22	91	0,242
4	ALKA	25	91	0,275
5	AMFG	37	91	0,407
6	APLI	20	91	0,220
7	ARNA	32	91	0,352
8	ASII	39	91	0,429
9	AUTO	41	91	0,451
10	BRAM	38	91	0,418
11	BRNA	26	91	0,286
12	BUDI	27	91	0,297
13	CPIN	29	91	0,319
14	DPNS	38	91	0,418
15	DVLA	25	91	0,275
16	EKAD	24	91	0,264
17	ERTX	31	91	0,341
18	GGRM	32	91	0,352
19	ICBP	42	91	0,462
20	IGAR	31	91	0,341
21	INAI	23	91	0,253
22	INCI	22	91	0,242
23	INDF	36	91	0,396
24	INDR	36	91	0,396
25	INDS	27	91	0,297
26	INKP	33	91	0,363
27	INTP	39	91	0,429
28	JECC	29	91	0,319
29	JPFA	36	91	0,396
30	KBLI	30	91	0,330
31	KBLM	20	91	0,220

Lampiran 8 (Lanjutan)**VARIABEL DEPENDEN CSR INDONESIA**

No.	Kode	CSR		
		Item	Indikator	Indeks
32	KDSI	20	91	0,220
33	LION	36	91	0,396
34	LMSH	31	91	0,341
35	NIPS	34	91	0,374
36	PYFA	23	91	0,253
37	RICY	19	91	0,209
38	SCCO	26	91	0,286
39	SIDO	32	91	0,352
40	SKBM	17	91	0,187
41	SKLT	23	91	0,253
42	SMBR	35	91	0,385
43	SMCB	36	91	0,385
44	SMGR	37	91	0,396
45	SMSM	21	91	0,231
46	SRIL	35	91	0,385
47	SRSN	30	91	0,330
48	STAR	16	91	0,176
49	STTP	11	91	0,121
50	TCID	40	91	0,440
51	TKIM	35	91	0,385
52	TOTO	35	91	0,385
53	TPIA	35	91	0,385
54	TRIS	32	91	0,352
55	TRST	23	91	0,253
56	TSPC	18	91	0,198
57	ULTJ	37	91	0,407
58	UNIT	25	91	0,275
59	WIIM	29	91	0,319

Lampiran 9

VARIABEL DEPENDEN CSR MALAYSIA

No.	Kode	CSR		
		Item	Indikator	Indeks
1	ABLE	21	91	0,231
2	ANVENTA	17	91	0,187
3	AJIYA	24	91	0,264
4	APT	20	91	0,220
5	ARANK	20	91	0,220
6	ARB	20	91	0,220
7	BHIC	20	91	0,220
8	BKOON	22	91	0,242
9	BOILERM	25	91	0,275
10	BOXPAK	14	91	0,154
11	BSL	16	91	0,176
12	CBIP	20	91	0,220
13	CCMB	19	91	0,209
14	CHOO	18	91	0,198
15	CICB	17	91	0,187
16	CYMAO	24	91	0,264
17	DENKO	20	91	0,220
18	DOMINAN	16	91	0,176
19	EG	15	91	0,165
20	EONMETALL	18	91	0,198
21	GREENYB	18	91	0,198
22	HIAP HUAT	14	91	0,154
23	IRE	22	91	0,242
24	KSENG	20	91	0,220
25	KYM	19	91	0,209
26	LNG	16	91	0,176
27	LSTEEL	16	91	0,176
28	MBL	19	91	0,209
29	METALR	16	91	0,176
30	MINHO	20	91	0,220
31	MQ	16	91	0,176

Lampiran 9 (Lanjutan)**VARIABEL DEPENDEN CSR MALAYSIA**

No.	Kode	CSR		
		Item	Indikator	Indeks
32	MUDA	13	91	0,143
33	MULTICO	18	91	0,198
34	NWP	25	91	0,275
35	OKA	20	91	0,220
36	P.IE	21	91	0,231
37	PENSONI	18	91	0,198
38	PLASTRADE	22	91	0,242
39	POLY	15	91	0,165
40	PRESS METAL	18	91	0,198
41	PRG	19	91	0,209
42	PWORTH	22	91	0,242
43	QUALITY	16	91	0,176
44	RUBBEREX	14	91	0,154
45	SCNWOLF	23	91	0,253
46	SCOPE	24	91	0,264
47	SEREMBAN E	15	91	0,165
48	SMPC	18	91	0,198
49	STONE	19	91	0,209
50	TA ANN	16	91	0,176
51	TPWH	16	91	0,176
52	UCHI	22	91	0,242
53	WCT	20	91	0,220

Lampiran 10

Statistik Deskriptif

Tabel 4.3
Statistik Deskriptif Indonesia
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NP	59	.0560	4,8100	1,4189	1,3056
CSR	59	,0560	,4615	,3248	,0790
ROA	59	,1209	25,9890	6,9821	5,7038
PP	59	,0360	,4830	,0410	,1495
KM	59	-,4400	,9220	,2136	,2418
UDK	59	,0010	8,0000	4,2542	1,3338
Valid N (listwise)	59				

Tabel 4.4
Statistik Deskriptif Malaysia
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NP	53	,0020	,9550	,3787	,27408
CSR	53	,1430	,2750	,2067	,0333
ROA	53	-,2200	1,0800	,0388	,1648
PP	53	-,3300	,9560	,0878	,1990
KM	53	,0000	,5850	,1398	,1508
UDK	53	3,0000	9,0000	6,0377	1,7204
Valid N (listwise)	53				

Lampiran 11

Normalitas Data

Tabel 4.5
Hasil Uji Normalitas Indonesia
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	59
Kolmogorov-Smirnov Z	,872
Asymp. Sig. (2-tailed)	,433

a. Test distribution is Normal.

Tabel 4.6
Hasil Uji Normalitas Malaysia
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	53
Kolmogorov-Smirnov Z	,773
Asymp. Sig. (2-tailed)	,589

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 11

Multikolinearitas Data

Tabel 4.7
Uji Multikolinearitas Indonesia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,244	,037		6,542	,000		
ROA	,003	,002	,216	1,733	,089	,970	1,031
PP	-,153	,066	-,289	-2,318	,024	,970	1,031
KM	-,010	,040	-,031	-,250	,803	,986	1,015
UDK	,016	,007	,272	2,204	,032	,987	1,013

Tabel 4.8
Uji Multikolinearitas Malaysia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,224	,014		15,669	,000		
ROA	,002	,025	,011	,094	,925	,903	1,108
PP	,047	,020	,275	2,346	,023	,929	1,077
KM	,086	,025	,408	3,501	,001	,941	1,062
UDK	-,006	,002	-,311	-2,622	,011	,906	1,104

Lampiran 12

Heterokedastisitas Data

Tabel 4.9
Hasil Uji Heterokedastisitas Indonesia
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
	B	Std. Error	β		
1(Constant)	,089	,018		4,908	,000
ROA	,000	,001	-,032	-,239	,812
PP	-,025	,032	-,106	-,793	,431
KM	-,022	,020	-,150	-1,128	,264
UDK	-,005	,004	-,177	-1,335	,188

a Dependent Variable: ABS_RES

Tabel 4.10
Hasil Uji Heterokedastisitas Malaysia
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
	B	Std. Error	β		
1(Constant)	,014	,007		2,023	,048
ROA	,001	,012	,014	,106	,916
PP	,015	,010	,209	1,559	,125
KM	,020	,012	,225	1,689	,097
UDK	,001	,001	,123	,909	,368

a Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 13

Koefisien Determinasi

Tabel 4.11
Uji Koefisien Determinasi Indonesia
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,432 ^a	,187	,127	,0738636

a Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b Dependent Variable: CSR

Tabel 4.12
Uji Koefisien Determinasi Malaysia
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,558 ^a	,311	,260	,0282243

a Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b Dependent Variable: CSR

Tabel 4.13
Uji Koefisien Determinasi CSR – NP Indonesia
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,341 ^a	,116	,099	1,0553685

a Predictors: (Constant), CSR

b Dependent Variable: NP

Tabel 4.14
Uji Koefisien Determinasi CSR – NP Malaysia
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,273 ^a	,075	,057	,2662207

a Predictors: (Constant), CSR

b Dependent Variable:

Lampiran 14

Uji signifikansi simultan (Uji Statistik F)

Tabel 4.15
Uji Signifikansi Simultan Indonesia
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,068	4	,017	3,103	,023 ^a
Residual	,295	44	,005		
Total	,362	58			

a. Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.16
Uji Signifikansi Simultan Malaysia
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,019	4	,005	6,098	,000 ^a
Residual	,043	54	,001		
Total	,062	58			

a. Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.17
Uji Signifikansi Simultan CSR – NP Indonesia
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7,757	1	7,757	6,964	,011 ^a
Residual	59,032	58	1,114		
Total	66,789	59			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

Tabel 4.18
Uji Signifikansi Simultan CSR – NP Malaysia
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,292	1	,292	4,118	,048 ^a
Residual	3,615	51	,071		
Total	3,906	52			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

Lampiran 15

Signifikansi Parameter Individual

Tabel 4.19
Uji Signifikansi Parameter Individual Indonesia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,244	,037		6,542	,000		
ROA	,003	,002	,216	1,733	,089	,970	1,031
PP	-,153	,066	-,289	-2,318	,024	,970	1,031
KM	-,010	,040	-,031	-,250	,803	,986	1,015
UDK	,016	,007	,272	2,204	,032	,987	1,013

a Dependent Variable : CSR

Tabel 4.20
Uji Signifikansi Parameter Individual Malaysia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,224	,014		15,669	,000		
ROA	,002	,025	,011	,094	,925	,903	1,108
PP	,047	,020	,275	2,346	,023	,929	1,077
KM	,086	,025	,408	3,501	,001	,941	1,062
UDK	-,006	,002	-,311	-2,622	,011	,906	1,104

a Dependent Variable : CSR

Tabel 4.21
Uji Signifikansi Parameter Individual CSR – NP
Indonesia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,383	,644		-,595	,555		
CSR	5,050	1,914	,341	2,639	,011	1,000	1,000

a Dependent Variable : NP

Tabel 4.22
Uji Signifikansi Parameter Individual CSR – NP
Malaysia
Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	β	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,843	,232		3,639	,001		
CSR	-2,245	1,106	-,273	-2,029	,048	1,000	1,000

a Dependent Variable : NP

Lampiran 16

Uji Beda

Tabel 4.23
Hasil Uji Group CSR
Group Statistics

Negara		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CSR	Indonesia	59	.324827	,0790395	,0102901
	Malaysia	53	.206717	,0333757	,0045845

Tabel 4.24
Hasil Uji Levene's CSR
Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	<i>t</i>	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
CSR	Equal variances assumed	39,396	,000	10,097	110	,000	,1181104	,0116980	,0949278	,1412930
	Equal variances not assumed			10,485	79,804	,000	,1181104	,0112651	,0956912	,1405296

Lampiran 17

Uji Chow

Uji Chow Untuk Pengaruh profitabilitas, pertumbuhan perusahaan, kepemilikan manajerial dan ukuran dewan komisaris terhadap pengungkapan *corporate social responsibility*

Tabel 4.25
Hasil Uji Nilai Residual Indonesia (RSS1)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,068	4	,017	3,103	,023 ^a
Residual	,295	54	,005		
Total	,362	58			

a. Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.26
Hasil Uji Nilai Residual Malaysia (RSS2)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,018	4	,005	6,098	,000 ^a
Residual	,040	48	,001		
Total	,058	52			

a. Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b. Dependent Variable: CSR

Tabel 4.27
Hasil Uji Nilai Residual Gabungan (RSSr)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,260	4	,065	12,631	,000 ^a
Residual	,550	107	,005		
Total	,810	111			

a. Predictors: (Constant), ROA, PP, KM, UDK

b. Dependent Variable: CSR

Uji Chow untuk perbedaan pengaruh pengungkapan *corporate social responsibility* terhadap nilai perusahaan

Tabel 4.28
Hasil Uji Nilai Residual Indonesia (RSS1)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7,757	1	7,757	6,964	,011 ^a
Residual	59,032	57	1,114		
Total	66,789	58			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

Tabel 4.29
Hasil Uji Nilai Residual Malaysia (RSSr)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,292	1	,292	4,118	,048 ^a
Residual	3,615	51	,071		
Total	3,906	52			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

Tabel 4.30
Hasil Uji Nilai Residual Gabungan (RSSr)
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	24,779	1	24,779	38,885	,000 ^a
Residual	67,549	110	,637		
Total	92,328	111			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: NP

