

LAMPIRAN

Lampiran 1
Daftar Populasi Perusahaan Manufaktur di BEI Periode 2015 – 2018

| No | Kode Saham | Nama Perusahaan |
|----|------------|------------------------|
| 1 | ADES | Akasha Wira |
| 2 | ADMG | Polychem Indonesia |
| 3 | AGII | PT. Aneka Gas Industri |
| 4 | AISA | Tiga Pilar Sejahtera |
| 5 | AKKU | Alam Karya Unggul |
| 6 | AKPI | Argha Karya Prima |
| 7 | ALDO | Alkindo Naratama |
| 8 | ALKA | Alakasa Industrindo |
| 9 | ALMI | Alumindo Light Metal |
| 10 | ALTO | Tri Banyan Tirta |
| 11 | AMFG | Asahimas Flat |
| 12 | AMIN | Ateliers Mecaniques |
| 13 | APLI | Asia Plast |
| 14 | ARGO | Argo Pantes |
| 15 | ARNA | Arwana Citra |
| 16 | ASII | Astra Internasional |
| 17 | AUTO | Astra Otoparts |
| 18 | BAJA | Saracana |
| 19 | BATA | Sepatu Bata |
| 20 | BELL | Trisula Textile |
| 21 | BIMA | Primarindo |
| 22 | BOLT | Garuda Metalindo |
| 23 | BRAM | Indo Korda |
| 24 | BRNA | Belrina Tbk |
| 25 | BRPT | Barito Pacifik |
| 26 | BTEK | Bumi Teknokultura |
| 27 | BTON | Beton jaya |
| 28 | BUDI | Budi Starch |
| 29 | CAMP | Campina Ice Cream |
| 30 | CEKA | PT Wilmar Cahaya |
| 31 | CINT | PT Chitose |
| 32 | CLEO | Sariguna Primatira |
| 33 | CNTB | Century Textile B |
| 34 | CNTX | Century Textile PS |
| 35 | CPIN | Charoen Pohpand |
| 36 | CPRO | Central Proteina |

| | | |
|----|------|--------------------------|
| 37 | CTBN | Citra Tubindo |
| 38 | DAJK | Dwi Aneka Jaya Kemasindo |
| 39 | DAVO | DavomasAbadi |
| 40 | DLTA | Delta Djakarta |
| 41 | DPNS | Duta Pertiwi Nusantara |
| 42 | DVLA | Darya Varia |
| 43 | EKAD | Ekadharna |
| 44 | ERTX | Eratex Djaja |
| 45 | ESTI | Ever Shine |
| 46 | ETWA | Eterindo Whana |
| 47 | FASW | Fajar Surya |
| 48 | FPNI | Lotte Chemicals |
| 49 | GDST | Gunawan Dianjaya |
| 50 | GDYR | Goodyear |
| 51 | GGRM | Gudang Garam |
| 52 | GJTL | Gajah Tunggal |
| 53 | GMFI | Garuda Maintenance |
| 54 | HDTX | Panasia Indo |
| 55 | HMSP | HM Sampoerna |
| 56 | HOKI | Buyung Poetra |
| 57 | HRTA | HartadinataAbadi |
| 58 | ICBP | Indofood CBP |
| 59 | IGAR | Champion Pacific |
| 60 | IIKP | IntiAgri Resources |
| 61 | IKAI | Intikeramik Alamasri |
| 62 | IKBI | Sumi Indo |
| 63 | IMAS | Indomobil |
| 64 | IMPC | Impack Pratama |
| 65 | INAF | Indofarma |
| 66 | INAI | Indal Alumunium |
| 67 | INCF | Indo Komoditi |
| 68 | INCI | Intanwijaya |
| 69 | INDF | Indofood SuksesMakmur |
| 70 | INDR | Indorama Sintetik |
| 71 | INDS | Indospring |
| 72 | INKP | Indah Kiat |
| 73 | INRU | Toba Pulp |
| 74 | INTP | Indocement Tunggall |
| 75 | IPOL | Indopoly |

| | | |
|-----|------|-------------------------|
| 76 | ISSP | Steel Pipe Industry |
| 77 | JECC | Jembo Cable |
| 78 | JKSW | Jakarta Kyoei Steel |
| 79 | JPFA | Japfa Comfeed |
| 80 | JPRS | Jaya Pari Steel |
| 81 | JSKY | Sky Inergi |
| 82 | KAEF | Kimia Farma |
| 83 | KBLI | KMI Wire |
| 84 | KBLM | Kabelindo Murni |
| 85 | KBRI | KertasBasuki |
| 86 | KDSI | Kedawung Setia |
| 87 | KIAS | Keramika Indonesia |
| 88 | KICI | Kedaung Indah |
| 89 | KINO | Kino Indonesia |
| 90 | KLBF | Kalbe Farma |
| 91 | KMTR | Kirana Megatara |
| 92 | KPAL | Steadfast Marine |
| 93 | KRAH | Grand Kartech |
| 94 | KRAS | Krakatau Stell |
| 95 | LION | Lion Metal |
| 96 | LMPI | Langgeng Makmur |
| 97 | LMSH | Lionmesh Prima |
| 98 | LPIN | Multi Prima |
| 99 | MAIN | Malindo Feedmill |
| 100 | MARK | Mark Dynamics |
| 101 | MASA | Multistrada |
| 102 | MBTO | Martina Berto |
| 103 | MDKI | EmdekiUtama |
| 104 | MERK | Merck |
| 105 | MGNA | Magna Finance |
| 106 | MLBI | Multi Bintang Indonesia |
| 107 | MLIA | Mulia Industrindo |
| 108 | MOLI | Madusari Murni |
| 109 | MRAT | Mustika Ratu |
| 110 | MYOR | Mayora Indah |
| 111 | MYTX | Apac Citra Centertex |
| 112 | NIKL | Pelat Timah Nusantara |
| 113 | NIPS | Nipress |
| 114 | PANI | Pratama Abadi |

| | | |
|-----|------|---------------------------|
| 115 | PBID | Panca Budiman |
| 116 | PBRX | Pan Brothers |
| 117 | PCAR | Prima Cakrawala |
| 118 | PICO | Pelangi Indah |
| 119 | POLY | Asia Pacific Fibers |
| 120 | PRAS | Prima Alloy |
| 121 | PSDN | Prasidha Aneka Niaga |
| 122 | PTSN | Sat Nusapersada |
| 123 | PYFA | PyridamFarma |
| 124 | RICY | Ricky Putra |
| 125 | RMBA | Bentoel International |
| 126 | ROTI | Nippon Indosari |
| 127 | SCCO | Supreme Cable |
| 128 | SCPI | Merck Sharp |
| 129 | SIAP | Sekawan Inti Pratama |
| 130 | SIDO | Industri Jamu Sido Muncul |
| 131 | SIMA | Siwani Makmur |
| 132 | SIPD | Sierad Produce |
| 133 | SKBM | Sekar Bumi |
| 134 | SKLT | SekarLaut |
| 135 | SMBR | Semen Baturaja |
| 136 | SMCB | Holcim Indonesia |
| 137 | SMGR | Semen Indonesia |
| 138 | SMSM | Selamat Sempurna |
| 139 | SOBI | Sorini Agro |
| 140 | SPMA | Suparma |
| 141 | SQBB | Taisho Parma Tbk |
| 142 | SQBI | Taisho Parma Ps |
| 143 | SRIL | Sri Rejeki Isman |
| 144 | SRSN | Indo Acidatama |
| 145 | SSTM | Sunson Textile |
| 146 | STAR | Star Petrocem |
| 147 | STTP | Siantar Top |
| 148 | SULI | SLJ Global |
| 149 | SWAT | Sriwahana |
| 150 | TALF | Tunas Alifin |
| 151 | TBMS | Tembaga Mulia |
| 152 | TCID | Mandom Indonesia |
| 153 | TDPM | Tridomain |

| | | |
|-----|------|-----------------------|
| 154 | TFCO | Tifico Fiber |
| 155 | TIRT | Tirta Mahakam |
| 156 | TKIM | Pabrik Kertas |
| 157 | TOTO | Surya Toto |
| 158 | TPIA | Chandra Asri |
| 159 | TRIS | Trisula Internasional |
| 160 | TRST | TriasSentosa |
| 161 | TSPC | Tempo Scan |
| 162 | ULTJ | Ultra Jaya Milk |
| 163 | UNIC | Unggul Indah Cahaya |
| 164 | UNIT | Nusantara Intri |
| 165 | UNTX | Unitex |
| 166 | UNVR | Unilever Indonesia |
| 167 | VOKS | Voksel Elektrik |
| 168 | WIIM | Wismilak |
| 169 | WOOD | Integra Indocabinet |
| 170 | WSBP | Waskita Beton |
| 171 | WTON | Wijaya Karya |
| 172 | YPAS | Yana Prima |

Lampiran 2

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Periode 2015 – 2018

| No | Kode Perusahaan | Nama Perusahaan |
|----|-----------------|---------------------|
| 1 | ADES | Akasha Wira |
| 2 | AKPI | Argha Karya Prima |
| 3 | AMFG | Asahimas Flat |
| 4 | AMIN | Ateliers Mecaniques |
| 5 | ARNA | Arwana Citra |
| 6 | ASII | Astra Internasional |
| 7 | AUTO | Astra Otoparts |
| 8 | BATA | Sepatu Bata |
| 9 | BUDI | Budi Starch |
| 10 | CINT | PT Chitose |
| 11 | CPIN | Charoen Pohpand |
| 12 | DLTA | Delta Djakarta |
| 13 | DVLA | Darya Varia |
| 14 | EKAD | Ekadharma |
| 15 | GGRM | Gudang Garam |

| | | |
|----|------|--------------------------|
| 16 | HMSP | HM Sampoerna |
| 17 | ICBP | Indofood CBP |
| 18 | IGAR | Champion Pacific |
| 19 | IMPC | Impack Pratama |
| 20 | INAI | Indal Alumunium |
| 21 | INCI | Intanwijaya |
| 22 | INDF | Indofood Sukses Makmur |
| 23 | INDS | Indospring |
| 24 | INTP | Indocement Tunggol |
| 25 | JECC | Jembo Cable |
| 26 | JPFA | Japfa Comfeed |
| 27 | KBLI | KMI Wire |
| 28 | KBLM | KabelindoMurni |
| 29 | KDSI | Kedawung Setia |
| 30 | KLBF | Kalbe Farma |
| 31 | LMSH | Lionmesh Prima |
| 32 | LMSH | Lionmesh Prima |
| 33 | RICY | Ricky Putra |
| 34 | ROTI | Nippon Indosari |
| 35 | SCCO | Supreme Cable |
| 36 | SIDO | Industri JamuSido Muncul |
| 37 | SKBM | Sekar Bumi |
| 38 | SMGR | Semen Indonesia |
| 39 | SMSM | Selamat Sempurna |
| 40 | SRSN | Indo Acidatama |
| 41 | STAR | Star Petrocem |
| 42 | TALF | Tunas Alifin |
| 43 | TCID | Mandom Indonesia |
| 44 | TOTO | Surya Toto |
| 45 | TRIS | Trisula Internasional |
| 46 | TRST | Trias Sentosa |
| 47 | TSPC | Tempo Scan |
| 48 | ULTJ | Ultra Jaya Milk |
| 49 | UNIT | Nusantara Intri |
| 50 | UNVR | Unilever Indonesia |
| 51 | VOKS | Voksel Elektrik |
| 52 | WIIM | Wismilak |

Lampiran 3
Daftar Indikator CGPI

| no | item point | item pengungkapan |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | Shareholder Rights (subindex A) | A.1. Perusahaan menggunakan suara kumulatif untuk pemilihan direksi. Suara kumulatif adalah aturan standar di bawah Komersial Kode, tetapi perusahaan dapat memilih keluar dengan suara mayoritas pemegang saham. |
| | | A.2. Perusahaan mengadakan ijin pemungutan suara melalui email |
| | | A.3. Perusahaan memilih tanggal pertemuan dengan pemegang saham agar tidak tumpang tindih dengan perusahaan lain dalam industri yang sama, atau memilih lokasi pertemuan untuk mendorong kehadiran |
| | | A.4. Perusahaan mengungkapkan calon direktur kepada pemegang saham di muka pertemuan pemegang saham. |
| | | A.5. Persetujuan Dewan diperlukan untuk transaksi dengan pihak terkait. |
| 2 | Boards of Directors (subindex B) | B.1. Dewan Komisaris rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan |
| | | B.2. Posisi Dewan Komisaris atas rapat tercatat dalam notulen rapat |
| | | B.3. Direktur Utama/CEO dan komisaris utama adalah orang yang berbeda |
| | | B.4. Ada sistem yang mengevaluasi anggota Dewan Komisaris |
| | | B.5. Ada peraturan yang mengatur pertemuan Dewan Komisaris |
| | | B.6. Perusahaan menggelar empat atau lebih rapat Dewan Komisaris per tahun |
| 3 | Outside Directors (subindex C) | C.1. Perusahaan mempunyai setidaknya 30% Komisaris Independen |
| | | C.2. Perusahaan mempunyai lebih dari 30% Komisaris Independen |
| | | C.3. Perusahaan memiliki satu atau lebih Komisaris dari luar negeri |

| | | |
|---|---|---|
| | | C.4. Perusahaan memiliki Komisaris Independen |
| | | C.5. Komisaris Independen tidak menerima dana pensiun |
| | | C.6. Komisaris Independen dapat memperoleh saran para ahli dari luar perusahaan |
| | | C.7. Perusahaan mempunyai sistem untuk mengevaluasi Komisaris Independen atau rencana untuk memiliki satu |
| | | C.8. Pemegang saham menyetujui membayar agregat Komisaris Independen di pertemuan pemegang saham |
| | | C.9. Komisaris independen rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan |
| | | C.10. Perusahaan mempunyai kode etik bagi Komisaris Independen |
| | | C.11. Perusahaan menetapkan contact person untuk mendukung Komisaris Independen |
| | | C.12. Ada pertemuan khusus untuk Komisaris Independen |
| | | C.13. Perusahaan tidak mengizinkan Komisaris Independen untuk membeli saham perusahaan |
| 4 | Audit Committee and Internal Auditor (subindex D) | D.1. Ada Komisaris Independen didalam Komite Audit |
| | | D.2. Rasio Komisaris Independen dalam Komite Audit: 1 jika rasio lebih dari 2/3 (minimum hukum bagi perusahaan yang harus memiliki komite audit), 0 sebaliknya. |
| | | D.3. Ada peraturan yang mengatur Komite Audit / Auditor Internal |
| | | D.4. Komite Audit meliputi seseorang dengan keahlian dalam akuntansi |
| | | D.5. Komite Audit / Audit Internal merekomendasikan auditor eksternal pada pertemuan pemegang saham tahunan |
| | | D.6. Komite Audit / Audit Internal menyetujui penunjukan kepala audit internal |
| | | D.7. Notulen rapat menulis setiap pertemuan Komite Audit / Audit Internal |
| | | D.8. Ada laporan kegiatan Komite Audit / Audit Internal di pertemuan tahunan pemegang saham |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| | | D.9. Anggota Komite Audit rata-rata menghadiri setidaknya 75% dari pertemuan |
| | | D.10. Komite Audit / Audit Internal bertemu dengan Auditor Eksternal untuk meninjau laporan keuangan |
| | | D.11. Komite Audit bertemu dua kali atau lebih per tahun |
| 5 | Disclosure to Investors (subindex E) | E.1. Perusahaan melakukan kegiatan investor relations |
| | | E.2. Website perusahaan termasuk resume dari anggota dewan. |
| | | E.3. Ada pengungkapan bahasa Inggris. |

Lampiran 4

Data Pengungkapan CG (CG) Periode 2015 – 2018

| Perusahaan | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| ADES | 0.763158 | 0.763158 | 0.789474 | 0.789474 |
| AKPI | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| ALKA | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| AMFG | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 |
| AMIN | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| ARNA | 0.789474 | 0.789474 | 0.763158 | 0.763158 |
| ASII | 0.815789 | 0.815789 | 0.789474 | 0.789474 |
| AUTO | 0.815789 | 0.815789 | 0.815789 | 0.815789 |

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| BATA | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| BUDI | 0.710526 | 0.710526 | 0.710526 | 0.710526 |
| CINT | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| CPIN | 0.763158 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| DLTA | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 |
| DVLA | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| EKAD | 0.736842 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| GGRM | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| HMSP | 0.710526 | 0.710526 | 0.710526 | 0.710526 |
| ICBP | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| IGAR | 0.763158 | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 |
| IMPC | 0.789474 | 0.763158 | 0.710526 | 0.710526 |
| INAI | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| INCI | 0.736842 | 0.710526 | 0.763158 | 0.763158 |

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| INDF | 0.815789 | 0.815789 | 0.815789 | 0.815789 |
| INDS | 0.736842 | 0.736842 | 0.684211 | 0.684211 |
| JECC | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| JPFA | 0.763158 | 0.763158 | 0.789474 | 0.789474 |
| KBLI | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| KBLM | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| KDSI | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 |
| KLBF | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 |
| LMSH | 0.684211 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| RICY | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| ROTI | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 | 0.789474 |
| SCCO | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 |
| SIDO | 0.789474 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| SKBM | 0.789474 | 0.815789 | 0.815789 | 0.815789 |

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| SMGR | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| SMSM | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 | 0.736842 |
| SRSN | 0.763158 | 0.763158 | 0.736842 | 0.736842 |
| STAR | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| TALF | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| TCID | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| TOTO | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| TRIS | 0.736842 | 0.736842 | 0.763158 | 0.763158 |
| TRST | 0.763158 | 0.763158 | 0.789474 | 0.789474 |
| TSPC | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| ULTJ | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
| UNIT | 0.763158 | 0.763158 | 0.736842 | 0.736842 |
| UNVR | 0.815789 | 0.815789 | 0.789474 | 0.789474 |
| VOKS | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 | 0.684211 |

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| WIIM | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 | 0.763158 |
|------|----------|----------|----------|----------|

Lampiran 5
Daftar Indikator CSR GRI (G4)

| NO | INDIKATOR |
|--|---|
| KATEGORI: EKONOMI | |
| Aspek : Kinerja Ekonomi | |
| 1 | Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan |
| 2 | Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim |
| 3 | Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti |
| 4 | Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah |
| Aspek : Keberadaan Pasar | |
| 5 | Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan |
| 6 | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan |
| Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung | |
| 7 | Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan |
| 8 | Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak |
| Aspek : Praktik Pengadaan | |
| 9 | Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan |
| KATEGORI : LINGKUNGAN | |
| Aspek : Bahan | |
| 10 | Bahan yang digunakan berdasarkan bobot atau volume |
| 11 | Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang |
| 12 | Konsumsi energi dalam organisasi |
| 13 | Konsumsi energi di luar organisasi |
| 14 | Intensitas energy |
| 15 | Pengurangan konsumsi energy |
| 16 | Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa |
| Aspek : Air | |
| 17 | Total pengambilan air berdasarkan sumber |
| 18 | Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 19 | Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali |
| Aspek : Keanekaragaman Hayati | |
| 20 | Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa dan dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung |
| 21 | Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung |
| 22 | Habitat yang dilindungi atau dipulihkan |
| 23 | Jumlah total spesies dalam IUCN Red List dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan |
| Aspek : Emisi | |
| 24 | Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1) |
| 25 | Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung (cakupan 2) |
| 26 | Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3) |
| 27 | Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK) |
| 28 | Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) |
| 29 | Emisi bahan perusak ozon (BPO) |
| 30 | NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya |
| Aspek : Efluen dan Limbah | |
| 31 | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan |
| 32 | Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan |
| 33 | Jumlah dan volume total tumpahan signifikan |
| 34 | Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel Lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional |
| 35 | Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari pembuangan air limpasan dari organisasi |
| Aspek : Produk dan Jasa | |
| 36 | Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa |
| 37 | Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori |
| Aspek : Kepatuhan | |
| 38 | Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan |
| Aspek : Transporasi | |

| | |
|--|--|
| 39 | Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja |
| Aspek : Lain-lain | |
| 40 | Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis |
| Aspek : Asesmen Pemasok atas Lingkungan | |
| 41 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan |
| 42 | Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan | |
| 43 | Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| KATEGORI : SOSIAL | |
| Sub-Kategori : Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja | |
| Aspek : Kepegawaian | |
| 44 | Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah |
| 45 | Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan |
| 46 | Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender |
| Aspek : Hubungan Industrial | |
| 47 | Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama |
| Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja | |
| 48 | Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja |
| 49 | Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender |
| 50 | Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka |
| 51 | Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja |
| Aspek : Pelatihan dan Pendidikan | |
| 52 | Jam pelatihan rata-rata pertahun per karyawan menurut gender, dan menurut kategori karyawan |

| | |
|--|--|
| 53 | Program untuk manajemen ketrampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti |
| 54 | Peresentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara regular, menurut gender dan kategori karyawan |
| Aspek : Keberagaman dan Kesetaraan Peluang | |
| 55 | Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan perkategori karyawan menurut gender, kelompok usia keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya |
| Aspek : Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki | |
| 56 | Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan |
| Aspek : Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan | |
| 57 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan |
| 58 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan | |
| 59 | Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| Sub-Kategori : Hak Asasi Manusia | |
| Aspek : Investasi | |
| 60 | Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia |
| 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 |
| Aspek : Non- Diskriminasi | |
| 62 | Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil |
| Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama | |
| 63 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi untuk melatih kebebasan dari asosiasi dan collective bargaining dalam risiko yang signifikan dan aksi yang diambil untuk mendukung hal tersebut |
| Aspek : Pekerja Anak | |
| 64 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif |
| Aspek : Pekerja Paksa atau Wajib Kerja | |

| | |
|--|--|
| 65 | 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 |
| Aspek : Praktik Pengamanan | |
| 66 | Persentase petugas pengaman yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi |
| Aspek: Hak Adat | |
| 67 | Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil |
| Aspek : Asesmen | |
| 68 | Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia |
| Aspek : Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia | |
| 69 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia |
| 70 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| Aspek : Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia | |
| 71 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal |
| Sub-Kategori : Masyarakat | |
| Aspek : Masyarakat Lokal | |
| 72 | Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan |
| 73 | Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat |
| Aspek : Anti-Korupsi | |
| 74 | Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi |
| 75 | Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi |
| 76 | Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil |
| Aspek : Kebijakan Publik | |
| 77 | Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat |
| Aspek : Anti-Persaingan | |
| 78 | Jumlah total tindakan hukum terkait anti-persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya |
| Aspek : Kepatuhan | |

| | |
|--|--|
| 79 | Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non- moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan |
| Aspek : Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat | |
| 80 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat |
| 81 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan |
| Aspek : Mekanisme Pengaduan Dmpak terhadap Masyarakat | |
| 82 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| Sub-Kategori : Tanggung Jawab atas Produk | |
| Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan | |
| 83 | Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan |
| 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 |
| Aspek : Pelabelan Produk dan Jasa | |
| 85 | Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis |
| 86 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa menurut hasil |
| 87 | Hasil survey untuk mengukur kepuasan pelanggan |
| Aspek : Komunikasi Pemasaran | |
| 88 | Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan |
| 89 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil |
| Aspek : Privasi Pelanggan | |
| 90 | Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data |
| Aspek : Kepatuhan | |
| 91 | Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk jasa |

Lampiran 6
Data Pengungkapan CSR Periode 2015 – 2018

| Perusahaan | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| ADES | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 |
| AKPI | 0.153846 | 0.10989 | 0.098901 | 0.120879 |
| ALKA | 0.153846 | 0.065934 | 0.098901 | 0.10989 |
| AMFG | 0.197802 | 0.263736 | 0.263736 | 0.197802 |
| AMIN | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 |
| ARNA | 0.098901 | 0.164835 | 0.098901 | 0.186813 |
| ASII | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 |
| AUTO | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 |
| BATA | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 |
| BUDI | 0.230769 | 0.230769 | 0.230769 | 0.230769 |
| CINT | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 |
| CPIN | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 |
| DLTA | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 |
| DVLA | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 |
| EKAD | 0.065934 | 0.065934 | 0.065934 | 0.098901 |
| GGRM | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 |
| HMSP | 0.197802 | 0.21978 | 0.197802 | 0.186813 |
| ICBP | 0.230769 | 0.230769 | 0.230769 | 0.230769 |
| IGAR | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 |
| IMPC | 0.10989 | 0.065934 | 0.10989 | 0.076923 |
| INAI | 0.120879 | 0.065934 | 0.065934 | 0.076923 |
| INCI | 0.098901 | 0.164835 | 0.076923 | 0.076923 |
| INDF | 0.274725 | 0.087912 | 0.120879 | 0.131868 |
| INDS | 0.076923 | 0.076923 | 0.076923 | 0.076923 |
| JECC | 0.153846 | 0.263736 | 0.296703 | 0.296703 |
| JPFA | 0.285714 | 0.307692 | 0.307692 | 0.362637 |
| KBLI | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 | 0.153846 |
| KBLM | 0.186813 | 0.186813 | 0.186813 | 0.186813 |
| KDSI | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 | 0.098901 |
| KLBF | 0.186813 | 0.186813 | 0.186813 | 0.186813 |
| LMSH | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 |
| RICY | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 | 0.087912 |
| ROTI | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 |
| SCCO | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 |
| SIDO | 0.230769 | 0.274725 | 0.230769 | 0.230769 |
| SKBM | 0.10989 | 0.10989 | 0.197802 | 0.197802 |
| SMGR | 0.230769 | 0.21978 | 0.230769 | 0.230769 |

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| SMSM | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 |
| SRSN | 0.10989 | 0.10989 | 0.197802 | 0.197802 |
| STAR | 0.120879 | 0.120879 | 0.120879 | 0.120879 |
| TALF | 0.076923 | 0.076923 | 0.076923 | 0.076923 |
| TCID | 0.230769 | 0.241758 | 0.230769 | 0.230769 |
| TOTO | 0.087912 | 0.208791 | 0.087912 | 0.087912 |
| TRIS | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 | 0.131868 |
| TRST | 0.065934 | 0.065934 | 0.065934 | 0.065934 |
| TSPC | 0.065934 | 0.065934 | 0.065934 | 0.065934 |
| ULTJ | 0.120879 | 0.120879 | 0.120879 | 0.120879 |
| UNIT | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 | 0.142857 |
| UNVR | 0.153846 | 0.153846 | 0.296703 | 0.285714 |
| VOKS | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 | 0.10989 |
| WIIM | 0.21978 | 0.21978 | 0.21978 | 0.21978 |

Lampiran 7

Data Profitabilitas Periode 2015 – 2018

| Perusahaan | Profitabilitas | | | |
|------------|----------------|-----------|------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| ADES | 10.0006395 | 14.555865 | 9.04042684 | 10.98909764 |
| AKPI | 2.4959882 | 4.6778761 | 1.18354537 | 5.205423408 |
| ALKA | 1.89504175 | 0.8447292 | 19.6280849 | 22.77688893 |
| AMFG | 10.0685412 | 7.2360349 | 1.0867945 | 0.183392064 |
| AMIN | 9.85171898 | 14.713134 | 21.3071793 | 21.45778413 |
| ARNA | 7.95883278 | 9.6379125 | 11.8694321 | 14.42716704 |
| ASII | 12.3390736 | 13.081641 | 14.7733299 | 15.69828461 |
| AUTO | 3.18138073 | 4.5880353 | 5.0913387 | 6.044238827 |
| BATA | 23.6700427 | 7.5798731 | 9.26179313 | 10.66961084 |
| BUDI | 1.90653526 | 3.315416 | 3.82447476 | 4.114770352 |
| CINT | 9.35585668 | 6.3166131 | 7.75576673 | 3.487239311 |
| CPIN | 13.5780383 | 15.905731 | 15.9125046 | 23.47194141 |
| DLTA | 22.6036186 | 25.139846 | 24.4418609 | 26.33075168 |
| DVLA | 11.082949 | 14.08728 | 14.5345591 | 16.71734929 |
| EKAD | 16.1118058 | 15.318427 | 11.4957194 | 10.21901407 |
| GGRM | 16.9776085 | 16.865442 | 18.3829733 | 17.26678659 |
| HMSP | 32.3690923 | 37.343742 | 37.1428475 | 38.28927295 |
| ICBP | 17.8383101 | 19.627781 | 17.4331602 | 20.51680198 |
| IGAR | 16.5610639 | 18.54336 | 16.3767882 | 9.250594494 |
| IMPC | 11.8298338 | 10.265869 | 7.08316576 | 7.689996721 |
| INAI | 11.9321014 | 13.779336 | 13.9333287 | 13.31532773 |
| INCI | 11.0097474 | 4.1135699 | 6.16822525 | 5.211922983 |
| INDF | 7.49441933 | 11.043067 | 10.8215811 | 9.940242564 |

| | | | | |
|------|------------|-----------|------------|-------------|
| INDS | 0.10077019 | 2.3962687 | 5.29832793 | 5.044447973 |
| JECC | 0.6701909 | 28.154873 | 15.228578 | 14.5145936 |
| JPFA | 8.58445892 | 23.16885 | 12.0422441 | 22.05818043 |
| KBLI | 11.2298398 | 25.302902 | 20.0909348 | 11.60282106 |
| KBLM | 4.30402201 | 6.1872602 | 5.55892861 | 4.951493426 |
| KDSI | 3.02716253 | 11.226563 | 14.2038307 | 13.82671252 |
| KLBF | 18.811853 | 18.861632 | 17.656872 | 16.32774191 |
| LMSH | 1.72929525 | 5.3298696 | 10.0037907 | 2.175506329 |
| RICY | 3.36576326 | 3.4020505 | 3.84845349 | 4.153738465 |
| ROTI | 22.7623681 | 19.391927 | 4.79996265 | 4.359813073 |
| SCCO | 17.2514987 | 27.907888 | 9.88664986 | 8.726115533 |
| SIDO | 16.8368796 | 17.423678 | 18.4331452 | 22.87072963 |
| SKBM | 11.6687109 | 6.1200086 | 2.52927261 | 1.533249277 |
| SMGR | 16.4916522 | 14.832795 | 5.49159442 | 9.425942022 |
| SMSM | 32.0296921 | 31.783197 | 30.3792178 | 29.46364585 |
| SRSN | 4.55916121 | 2.7498946 | 4.25952244 | 8.10717111 |
| STAR | 0.06267115 | 0.094394 | 0.12130293 | 0.035329078 |
| TALF | 9.62807858 | 4.0082309 | 2.80172567 | 5.440113451 |
| TCID | 31.7501507 | 9.088345 | 9.63912412 | 8.773266128 |
| TOTO | 19.1236053 | 11.061579 | 16.4681301 | 17.968225 |
| TRIS | 13.0799826 | 7.2738137 | 3.98585922 | 5.520410782 |
| TRST | 1.29356818 | 1.7488952 | 1.93360354 | 2.824453992 |
| TSPC | 12.2020164 | 11.768315 | 10.9669158 | 9.94649839 |
| ULTJ | 18.6988079 | 20.343311 | 17.1141367 | 14.69347571 |
| UNIT | 0.15884524 | 0.3527454 | 0.4330634 | 0.205947438 |
| UNVR | 121.221641 | 135.84867 | 135.396031 | 120.2069824 |
| VOKS | 0.0543719 | 23.921593 | 20.4152322 | 11.43132 |
| WIIM | 13.889993 | 10.72455 | 4.1498977 | 5.087642114 |

Lampiran 9
Hasil Statistik Deskriptif

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|-----|----------|-----------|------------|----------------|
| Pengungkapan CG | 204 | .6842105 | .8157895 | .757997936 | .0321058829 |
| CSR | 204 | .0659341 | .3626374 | .144634777 | .0618642428 |
| Profitabilitas | 204 | .0003533 | 1.3584867 | .140293562 | .1819688167 |
| Valid N (listwise) | 204 | | | | |

Sumber : Hasil pengolahan data SPSS 20.0

Lampiran 10
Hasil Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Uji Normalitas dengan *Kolomogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 204 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0E-7 |
| | Std. Deviation | .17560055 |
| | Absolute | .201 |
| Most Extreme Differences | Positive | .201 |
| | Negative | -.163 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 2.865 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .000 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas dengan *Kolomogorov Smirnov* setelah data dioutlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 152 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0E-7 |
| | Std. Deviation | .07564693 |
| | Absolute | .075 |
| Most Extreme Differences | Positive | .075 |
| | Negative | -.059 |

| | |
|------------------------|------|
| Kolmogorov-Smirnov Z | .927 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .357 |

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinearitas

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| (Constant) | -.204 | .180 | | -1.133 | .259 | | |
| 1 CG | .387 | .240 | .131 | 1.612 | .109 | .987 | 1.013 |
| CSR | .146 | .115 | .103 | 1.270 | .206 | .987 | 1.013 |

a. Dependent Variable: Profitabilitas

c. Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi sebelum menggunakan Metode *Cochrane Orcutt*

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .176 ^a | .031 | .018 | .0761529382 | .850 |

- a. Predictors: (Constant), CSR, CG
b. Dependent Variable: Profitabilitas

Uji Autokorelasi sesudah menggunakan Metode *Cochrane Orcutt*

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .177 ^a | .031 | .018 | .06191 | 2.001 |

- a. Predictors: (Constant), Lag_X2, Lag_X1
b. Dependent Variable: Lag_Y

d. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11

Hasil Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|--------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | | |
| 1 | (Constant) | -.204 | .180 | | -1.133 | .259 |
| | CG | .127 | .240 | .038 | 1.612 | .109 |
| | CSR | .226 | .115 | .164 | 2.216 | .020 |

a. Dependent Variable: Profitabilitas

a. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .176 ^a | .031 | .018 | .0761529382 |

a. Predictors: (Constant), CSR, CG

b. Uji F Statistik

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | .037 | 2 | .018 | 3.146 | .045 ^b |
| | Residual | 1.043 | 179 | .006 | | |
| | Total | 1.079 | 181 | | | |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), CSR, CG

c. Uji Statistik t

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -.204 | .180 | | -1.133 | .259 |
| | CG | .127 | .240 | .038 | 1.612 | .109 |
| | CSR | .226 | .115 | .164 | 2.216 | .020 |

a. Dependent Variable: Profitabilitas