

## **Bab V**

### **Kesimpulan dan Saran**

#### **5.1. Kesimpulan**

Pada bab sebelumnya telah diperlihatkan hasil dan pembahasan atas pengujian yang dilakukan untuk mengetahui pengaruh kinerja lingkungan dan luas pengungkapan terhadap nilai perusahaan dengan ukuran perusahaan sebagai variabel kontrol pada perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2019-2022. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa kinerja lingkungan tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan sementara luas pengungkapan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.

#### **5.2. Keterbatasan dan Saran**

Peneliti menemukan keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini. Keterbatasan pada penelitian ini yaitu penelitian ini hanya berfokus pada luas pengungkapan. adanya kemungkinan terdapat unsur subjektivitas penulis dalam melakukan perhitungan luas pengungkapan dengan menggunakan 91 item pengungkapan indeks GRI 4. Hal tersebut dikarenakan peneliti menggunakan laporan tahunan (annual report) sebagai sumber utama dalam perhitungan dan menjadikan sustainability report sebagai sumber pendukung penelitian dikarenakan jumlah perusahaan yang menerbitkan sustainability report secara berkala pada setiap tahunnya tidaklah banyak dan tetap. Adapun keterbatasan lainnya adalah pada data perusahaan yang menjadi anggota PROPER sulitnya mendapatkan data actual terkait perusahaan perusahaan manufaktur dikarenakan situs resmi pemerintah yang baru direhabilitasi dan tidak menyajikan data lengkap mengenai perusahaan manufaktur yang tercantum dalam PROPER.

Oleh karena itu berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat berguna dan bermanfaat terhadap penelitian yang selanjutnya yaitu antara lain:

- a. Peneliti selanjutnya bisa menambah jumlah variabel independen yang digunakan dalam penelitian seperti *corporate social responsibility* (CSR), kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, dan sebagainya.
- b. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan jumlah variabel kontrol dalam penelitian seperti *leverage*, *profitabilitas*, dan sebagainya.
- c. Peneliti selanjutnya diharapkan bisa mendapatkan data lebih lengkap mengenai perusahaan yang tercantum dalam PROPER
- d. Peneliti selanjutnya dalam melakukan perhitungan luas pengungkapan dengan menggunakan indeks pengungkapan GRI akan lebih baik dan mendapatkan data yang lebih aktual dari *sustainability report* untuk mencegah terjadinya perhitungan subjektif peneliti.
- e. Peneliti selanjutnya bisa menggunakan sektor perusahaan lain yang memiliki pengaruh terhadap lingkungan di sekitarnya seperti perusahaan kimia, perusahaan transportasi, perusahaan pertambangan, dan sebagainya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrizon, R., Asmeri, R., & Ardiany, Y. (2021). *PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN DAN PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN*. Vol. 3 No. 2 (2021): *PARESO JURNAL (JURNAL PENGEMBANGAN ILMU AKUNTANSI & KEUANGAN)* (Juni 2021). <https://ejurnal-unespadang.ac.id/index.php/PJ/article/view/337>
- Damores, F. E. (2020). *PERAN MEDIASI PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN PADA PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN*. Vol. 14 No. 1 (2020): *Jurnal Akuntansi*. <https://doi.org/https://doi.org/10.25170/jak.v14i1.1263>
- EDDYELLY.com. (2022). *EDDYELLY.com*. <https://www.eddyelly.com/2022/08/daftar-perusahaan-manufaktur-tahun-2022.html?m=1>
- Fatma, A. A. (2016). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LUAS PENGUNGKAPAN SOSIAL DAN LINGKUNGAN PERUSAHAAN GO PUBLIC PESERTA PROPER*. <http://lib.unnes.ac.id/25773/1/7211412089.pdf>
- HARIATI, I., & RIHATININGTYAS, Y. W. (2018). *Pengaruh Tata Kelola Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan*. <https://www.neliti.com/publications/17905/pegaruh-kinerja-lingkungan-terhadap-nilai-perusahaan-dan-kinerja-keuangan>
- idx.co.id. (n.d.). *Laporan Tahunan, Keuangan dan Sustainability report*. Retrieved August 22, 2023, from <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan>
- MENLHK. (2019). *hasil proper 2019*.
- Parahdila, L., Mukhzarudfa, M., & Wiralestari, W. (2023). *PENGARUH KINERJA KEUANGAN DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY SEBAGAI VARIABEL MODERASI (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2017-2019)*. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 7(3), 168–179. <https://doi.org/10.22437/jaku.v7i3.25156>
- Parastri, D. H. (2013). *HUBUNGAN ANTARA KINERJA LINGKUNGAN DAN LUAS PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN DENGAN KINERJA KEUANGAN (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2008-2009)*. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/2662>
- Pradipta, D. H., & Purwaningsih, A. (2016). *PENGARUH LUAS PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL DAN LINGKUNGAN PERUSAHAAN TERHADAP*

*EARNING RESPONSE COEFFICIENT (ERC), DENGAN UKURAN PERUSAHAAN DAN LEVERAGE SEBAGAI VARIABEL KONTROL.* <https://e-journal.uajy.ac.id/7536/>

- Pratama, M. F. G. P., Purnamawati, I., & Sayekti, Y. (2020). ANALISIS PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN DAN PENGUNGKAPAN SUSTAINABILITY REPORTING TERHADAP NILAI PERUSAHAAN. . <https://doi.org/https://doi.org/10.19184/jauj.v17i2.12517>
- Putri, M. K., & Susanti, E. (2023). Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan dan Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(2), 541. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i02.p18>
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (2018). *Contemporary issues in accounting 2nd edition* (2nd ed.).
- Septinurika, H., Tanjung, A. R., & Basri, Y. M. (2020). PENGARUH KINERJA KEUANGAN DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Jurnal Akuntansi*. <https://ja.ejournal.unri.ac.id/index.php/JA/article/viewFile/7877/6410>

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN I

Daftar Perusahaan Yang Termasuk Dalam Kriteria Sampel Penelitian

| NO  | KODE PERUSAHAAN | NAMA PERUSAHAAN                    |
|-----|-----------------|------------------------------------|
| 1)  | <b>SMCB</b>     | Solusi Bangun Indonesia Tbk        |
| 2)  | <b>SMGR</b>     | Semen Indonesia (Persero) Tbk      |
| 3)  | <b>WSBP</b>     | Waskita Beton Precast Tbk          |
| 4)  | <b>WTON</b>     | Wijaya Karya Beton Tbk             |
| 5)  | <b>GGRP</b>     | Gunung Raja Paksi Tbk              |
| 6)  | <b>NIKL</b>     | Pelat Timah Nusantara Tbk          |
| 7)  | <b>BRPT</b>     | Barito Pasific Tbk                 |
| 8)  | <b>TPIA</b>     | Chandra Asri Petrochemical         |
| 9)  | <b>IMPC</b>     | Impack Pratama Industri Tbk        |
| 10) | <b>JPFA</b>     | Japfa Comfeed Indonesia Tbk        |
| 11) | <b>CEKA</b>     | Cahaya Kalbar Tbk                  |
| 12) | <b>PEHA</b>     | Phapros Tbk                        |
| 13) | <b>SIDO</b>     | Industri Jamu dan Farmasi Sido Tbk |
| 14) | <b>UNVR</b>     | Unilever Indonesia Tbk             |

|     |             |                                  |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 15) | <b>UNIC</b> | Unggul Indah Cahaya Tbk          |
| 16) | <b>FPNI</b> | Lotte Chemical Titan Tbk         |
| 17) | <b>IGAR</b> | Champion Pacific Indonesia Tbk   |
| 18) | <b>CPIN</b> | Charoen Pokphand Indonesia Tbk   |
| 19) | <b>KMTR</b> | Kirana Megatara Tbk              |
| 20) | <b>SMSM</b> | Selamat Sempurna Tbk             |
| 21) | <b>AISA</b> | Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk    |
| 22) | <b>DMND</b> | Diamond Food Indonesia Tbk       |
| 23) | <b>GOOD</b> | Garudafood Putra Putri Jaya Tbk  |
| 24) | <b>KAEF</b> | Kimia Farma Tbk                  |
| 25) | <b>SMBR</b> | Semen Baturaja Tbk               |
| 26) | <b>AMFG</b> | Asahimas Flat Glass Tbk          |
| 27) | <b>KIAS</b> | Keramika Indonesia Assosiasi Tbk |
| 28) | <b>TOTO</b> | Surya Toto Indonesia Tbk         |
| 29) | <b>CTBN</b> | Citra Tubindo Tbk                |
| 30) | <b>KRAS</b> | Krakatau Steel (Persero) Tbk     |
| 31) | <b>LION</b> | Lion Metal Works Tbk             |
| 32) | <b>AVIA</b> | Avia Avian Tbk                   |

|     |             |                                   |
|-----|-------------|-----------------------------------|
| 33) | <b>SAMF</b> | Saraswanti Anugerah Makmur Tbk    |
| 34) | <b>IFII</b> | Indonesia Fibreboard Industry Tbk |
| 35) | <b>ALDO</b> | Alkindo Naratama Tbk              |
| 36) | <b>INCF</b> | Indo Komoditi Korpora Tbk         |
| 37) | <b>ASII</b> | Astra International Tbk           |
| 38) | <b>AUTO</b> | Astra Otoparts Tbk                |
| 39) | <b>DRMA</b> | Dharma Polimetal Tbk              |
| 40) | <b>GDYR</b> | Goodyear Indonesia Tbk            |
| 41) | <b>GJTL</b> | Gajah Tunggal Tbk                 |
| 42) | <b>INDR</b> | Indorama Synthetics Tbk           |
| 43) | <b>TFCO</b> | Tifico Fiber Indonesia Tbk        |
| 44) | <b>TRIS</b> | Trisula International Tbk         |
| 45) | <b>UCID</b> | Uni Charm Indonesia Tbk           |
| 46) | <b>ZONE</b> | Mega Perintis Tbk                 |
| 47) | <b>ADES</b> | Akasha Wira International Tbk     |
| 48) | <b>CAMP</b> | Campina Ice Cream Industry Tbk    |
| 49) | <b>CLEO</b> | Sariguna Primatirta Tbk           |
| 50) | <b>CMRY</b> | Cisarua Mountain Dairy Tbk        |

|     |             |  |
|-----|-------------|--|
| 51) | <b>COCO</b> | Wahana Interfood Nusantara Tbk                   |
| 52) | <b>HOKI</b> | Buyung Poetra Sembada Tbk                        |
| 53) | <b>ICBP</b> | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk                   |
| 54) | <b>INDF</b> | Indofood Sukses Makmur Tbk                       |
| 55) | <b>PANI</b> | Pratama Abadi Nusa Industri Tbk                  |
| 56) | <b>PSDN</b> | Prasidha Aneka Niaga Tbk                         |
| 57) | <b>PSGO</b> | Palma Serasih Tbk                                |
| 58) | <b>ROTI</b> | Nippon Indosari Corpindo Tbk                     |
| 59) | <b>ULTJ</b> | Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk |
| 60) | <b>WMPP</b> | Widodo Makmur Perkasa Tbk                        |
| 61) | <b>GGRM</b> | Gudang Garam Tbk                                 |
| 62) | <b>KINO</b> | Kino Indonesia Tbk                               |
| 63) | <b>VICI</b> | Victoria Care Indonesia Tbk                      |
| 64) | <b>GDST</b> | Gunawan Dianjaya Steel Tbk                       |
| 65) | <b>LABA</b> | Ladangbaja Murni Tbk                             |
| 66) | <b>SULI</b> | SLJ Global Tbk                                   |
| 67) | <b>BOLT</b> | Garuda Metalindo Tbk                             |
| 68) | <b>ADMG</b> | Polychem Indonesia Tbk                           |





## LAMPIRAN II

### Poin Pengungkapan Lingkungan berbasis GRI

#### 91 indikator berdasarkan GRI G4

| <b>KATEGORI EKONOMI</b>       |      |  |
|-------------------------------|------|--|
| Kinerja Ekonomi               | EC1  | Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan   |
|                               | EC2  | Implikasi finansial dan risiko serta peluang   |
|                               | EC3  | Cakupan kewajiban organisasi atas program  |
|                               | EC4  | Bantuan financial yang diterima dari   |
| Keberadaan Pasar              | EC5  | Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan                        |
|                               | EC6  | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan  |
| Dampak Ekonomi Tidak Langsung | EC7  | Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan  |
|                               | EC8  | Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak  |
| Praktek Pengadaan             | EC9  | Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan   |
| <b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>    |      |  |
| Bahan                         | EN1  | Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume   |
|                               | EN2  | Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang  |
| Energi                        | EN3  | Konsumsi energi dalam organisasi   |
|                               | EN4  | Konsumsi energi diluar organisasi  |
|                               | EN5  | Intensitas Energi  |
|                               | EN6  | Pengurangan konsumsi energi  |
| Air                           | EN7  | Konsumsi energi diluar organisasi  |
|                               | EN8  | Total pengambilan air berdasarkan sumber   |
|                               | EN9  | Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air   |
|                               | EN10 | Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali  |
| Keanekaragaman Hayati         | EN11 | Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar |

|                   |      |   |
|-------------------|------|---|
|                   | EN12 | Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilaikeanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung                                       |
|                   | EN13 | Habitat yang dilindungi dan dipulihkan  |
|                   | EN14 | Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan                          |
| Emisi             | EN15 | Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)   |
|                   | EN16 | Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)  |
|                   | EN17 | Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)   |
|                   | EN18 | Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)   |
|                   | EN19 | Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)  |
|                   | EN20 | Emisi bahan perusak ozon (BPO)  |
|                   | EN21 | NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya  |
| Efluen dan Limbah | EN22 | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan  |
|                   | EN23 | Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan  |
|                   | EN24 | Jumlah dan volume total tambahan signifikan   |
|                   | EN25 | Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional |
|                   | EN26 | Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi                            |
| Produk dan Jasa   | EN27 | Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa   |
|                   | EN28 | Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasimenurut kategori  |
| Kepatuhan         | EN29 | Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan   |
| Transportasi      | EN30 | Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja  |

|   |      |  |
|---|------|--|
| Lain-lain   | EN31 | Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis  |
| asesmen pemasok atas lingkungan   | EN32 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan  |
|   | EN33 | Dampak lingkungan negatif signifikan aktual Dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil   |
| mekanisme pengaduan masalah lingkungan  | EN34 | Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi  |
| <b>KATEGORI SOSIAL</b>  |      |  |
| <b>SUB-KATEGORI: PRAKTEK K E T E N A G A K E R J A A N DAN KENYAMANAN BEKERJA</b> |      |  |
| Kepegawaian   | LA1  | Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah   |
|   | LA2  | Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan                    |
|   | LA3  | Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender  |
| Hubungan industrial   | LA4  | Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama   |
| kesehatan dan Keselamatan Kerja VV  | LA5  | Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja |
|   | LA6  | Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender                             |
|   | LA7  | Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka   |
|   | LA8  | Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja   |
| Pelatihan dan Pendidikan  | LA9  | Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan  |
|   | LA10 | Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti                       |
|   | LA11 | Persentase karyawan yang menerima review kinerja   |

|   |      |  |
|---|------|--|
|   |      | dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan   |
| keberagaman dan kesetaraan peluang                | LA12 | Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya  |
| Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki     | LA13 | Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan  |
| Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan   | LA14 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan   |
|   | LA15 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil  |
|   | LA16 | Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.  |
| <b>SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA</b>            |      |  |
| Investasi   | HR1  | Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia   |
|   | HR2  | Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih                        |
| Non-diskriminasi                                  | HR3  | Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil   |
| kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama | HR4  | Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerjasama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut |
| pekerja anak                                      | HR5  | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif                                   |
| pekerja paksa atau Wajib Kerja                    | HR6  | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja                       |
| praktik pengamanan                                | HR7  | Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia   |

|   |      |  |
|---|------|--|
|   |      | diorganisasi yang relevan dengan operasi   |
| hak adat  | HR8  | Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil                                       |
| Asesmen   | HR9  | Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia                                    |
| asesmen pemasok atas hak asasi manusia          | HR10 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia   |
|   | HR11 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil            |
| Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia   | HR12 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal |
| <b>SUB-KATEGORI: MASYARAKAT</b>                 |      |  |
| Masyarakat Lokal                                | SO1  | Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan                           |
|   | SO2  | Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal   |
| Anti-Korupsi                                    | SO3  | Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi       |
|   | SO4  | Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi  |
|   | SO5  | Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil  |
| Kebijakan Publik                                | SO6  | Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat  |
| Anti Persaingan                                 | SO7  | Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya                                     |
| Kepatuhan                                       | SO8  | Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang                       |
| Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat | SO9  | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat  |
|   | SO10 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil                   |
| Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat  | SO11 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi         |

| <b>SUB-KATEGORI: TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK</b> |     |  |
|--|-----|--|
| kesehatan keselamatan pelanggan                | PR1 | Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan  |
|  | PR2 | Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan Jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis   |
| Pelabelan Produk dan Jasa                      | PR3 | Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis |
|  | PR4 | Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil   |
|  | PR5 | Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan   |
| Komunikasi Pemasaran                           | PR6 | Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan  |
|  | PR7 | Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil   |
| Privasi Pelanggan                              | PR8 | Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan   |
| Kepatuhan                                      | PR9 | Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait   |

LAMPIRAN III

DATA PENELITIAN

| NO | TAHUN | PERUSAHAAN | kinerja lingkungan (X1) | luas pengungkapan (X2) | Size (X3/control) | PBV(Y) |
|----|-------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 1  | 2019  | SMCB       | 3                       | 0.945                  | 30.60             | 1.29   |
| 2  | 2019  | SMGR       | 4                       | 0.967                  | 32.01             | 2.10   |
| 3  | 2019  | WSBP       | 3                       | 0.945                  | 30.41             | 0.99   |
| 4  | 2019  | WTON       | 3                       | 0.923                  | 29.97             | 1.12   |
| 5  | 2019  | GGRP       | 3                       | 0.890                  | 30.33             | 1.37   |
| 6  | 2019  | NIKL       | 4                       | 0.901                  | 28.37             | 2.69   |
| 7  | 2019  | BRPT       | 4                       | 0.978                  | 24.53             | 3.50   |
| 8  | 2019  | TPIA       | 4                       | 0.857                  | 31.50             | 1.88   |
| 9  | 2019  | IMPC       | 3                       | 0.978                  | 28.55             | 3.60   |
| 10 | 2019  | JPFA       | 4                       | 0.945                  | 30.86             | 1.57   |
| 11 | 2019  | CEKA       | 3                       | 0.868                  | 27.96             | 0.88   |
| 12 | 2019  | PEHA       | 4                       | 0.824                  | 28.37             | 0.71   |
| 13 | 2019  | SIDO       | 4                       | 0.989                  | 28.89             | 3.10   |
| 14 | 2019  | UNVR       | 3                       | 0.989                  | 30.66             | 12.13  |
| 1  | 2020  | SMCB       | 4                       | 0.967                  | 30.66             | 1.46   |
| 2  | 2020  | SMGR       | 4                       | 0.967                  | 31.99             | 2.16   |
| 3  | 2020  | WSBP       | 3                       | 0.956                  | 29.99             | 0.68   |
| 4  | 2020  | WTON       | 3                       | 0.945                  | 29.77             | 0.99   |
| 5  | 2020  | GGRP       | 3                       | 0.934                  | 30.34             | 0.53   |
| 6  | 2020  | NIKL       | 4                       | 0.901                  | 28.28             | 5.19   |
| 7  | 2020  | BRPT       | 4                       | 0.978                  | 32.35             | 2.39   |
| 8  | 2020  | TPIA       | 4                       | 0.857                  | 31.59             | 2.26   |
| 9  | 2020  | UNIC       | 3                       | 0.967                  | 35.80             | 9.07   |
| 10 | 2020  | FPNI       | 3                       | 0.879                  | 28.41             | 0.62   |
| 11 | 2020  | IGAR       | 3                       | 0.956                  | 27.22             | 0.58   |
| 12 | 2020  | IMPC       | 3                       | 0.978                  | 28.62             | 4.37   |
| 13 | 2020  | CPIN       | 3                       | 0.945                  | 31.07             | 4.58   |
| 14 | 2020  | JPFA       | 4                       | 0.956                  | 30.89             | 1.51   |



|    |      |      |   |       |       |       |
|----|------|------|---|-------|-------|-------|
| 15 | 2020 | KMTR | 4 | 0.956 | 29.27 | 1.32  |
| 16 | 2020 | SMSM | 3 | 0.945 | 28.85 | 3.01  |
| 17 | 2020 | AISA | 3 | 0.967 | 28.33 | 4.38  |
| 18 | 2020 | CEKA | 3 | 0.879 | 28.08 | 0.84  |
| 19 | 2020 | DMND | 3 | 0.967 | 29.37 | 0.74  |
| 20 | 2020 | GOOD | 3 | 0.934 | 29.51 | 0.68  |
| 21 | 2020 | KAEF | 3 | 0.978 | 30.50 | 3.32  |
| 22 | 2020 | PEHA | 4 | 0.868 | 28.28 | 1.92  |
| 23 | 2020 | SIDO | 5 | 0.989 | 28.98 | 7.44  |
| 24 | 2020 | UNVR | 3 | 0.989 | 30.65 | 56.79 |
| 1  | 2021 | SMBR | 4 | 0.945 | 29.39 | 1.78  |
| 2  | 2021 | SMCB | 4 | 0.967 | 30.70 | 1.36  |
| 3  | 2021 | SMGR | 4 | 0.967 | 31.97 | 1.08  |
| 4  | 2021 | WSBP | 3 | 0.967 | 30.41 | 0.37  |
| 5  | 2021 | WTON | 3 | 0.945 | 29.82 | 0.62  |
| 6  | 2021 | AMFG | 4 | 0.934 | 29.63 | 0.58  |
| 7  | 2021 | KIAS | 3 | 0.879 | 27.63 | 0.88  |
| 8  | 2021 | TOTO | 3 | 0.901 | 28.81 | 1.12  |
| 9  | 2021 | CTBN | 3 | 0.956 | 28.30 | 1.50  |
| 10 | 2021 | GGRP | 3 | 0.934 | 30.35 | 0.88  |
| 11 | 2021 | KRAS | 3 | 0.967 | 31.62 | 1.07  |
| 12 | 2021 | LION | 3 | 0.912 | 27.26 | 0.71  |
| 13 | 2021 | NIKL | 5 | 0.923 | 28.62 | 3.16  |
| 14 | 2021 | AVIA | 3 | 0.978 | 30.02 | 6.09  |
| 15 | 2021 | BRPT | 4 | 0.978 | 32.51 | 1.31  |
| 16 | 2021 | SAMF | 3 | 0.934 | 28.20 | 6.51  |
| 17 | 2021 | TPIA | 4 | 0.879 | 31.90 | 0.95  |
| 18 | 2021 | UNIC | 3 | 0.967 | 29.06 | 1.41  |
| 19 | 2021 | FPNI | 3 | 0.890 | 28.59 | 1.73  |
| 20 | 2021 | IMPC | 3 | 0.978 | 28.68 | 7.35  |
| 21 | 2021 | CPIN | 3 | 0.956 | 31.20 | 3.88  |
| 22 | 2021 | JPFA | 4 | 0.956 | 30.98 | 1.54  |
| 23 | 2021 | IFII | 3 | 0.967 | 27.78 | 1.28  |

|    |      |      |   |       |       |      |
|----|------|------|---|-------|-------|------|
| 24 | 2021 | ALDO | 4 | 0.978 | 27.82 | 1.56 |
| 25 | 2021 | INCF | 3 | 0.967 | 27.01 | 2.74 |
| 26 | 2021 | ASII | 4 | 0.934 | 33.54 | 1.07 |
| 27 | 2021 | AUTO | 5 | 0.967 | 30.46 | 0.47 |
| 28 | 2021 | DRMA | 3 | 1.000 | 29.73 | 2.88 |
| 29 | 2021 | GDYR | 3 | 0.857 | 28.17 | 0.80 |
| 30 | 2021 | GJTL | 3 | 0.879 | 30.55 | 0.33 |
| 31 | 2021 | SMSM | 3 | 0.945 | 28.98 | 2.69 |
| 32 | 2021 | INDR | 3 | 0.934 | 30.19 | 0.41 |
| 33 | 2021 | TFCO | 3 | 0.879 | 29.19 | 0.79 |
| 34 | 2021 | TRIS | 3 | 0.956 | 27.69 | 1.02 |
| 35 | 2021 | UCID | 3 | 0.956 | 29.68 | 1.23 |
| 36 | 2021 | ZONE | 3 | 0.945 | 27.06 | 1.27 |
| 37 | 2021 | ADES | 3 | 0.978 | 27.90 | 2.00 |
| 38 | 2021 | AISA | 3 | 0.967 | 28.20 | 0.75 |
| 39 | 2021 | CAMP | 3 | 0.956 | 27.77 | 1.67 |
| 40 | 2021 | CEKA | 3 | 0.890 | 28.16 | 0.81 |
| 41 | 2021 | CLEO | 3 | 0.890 | 27.93 | 5.63 |
| 42 | 2021 | CMRY | 3 | 0.912 | 29.35 | 5.74 |
| 43 | 2021 | COCO | 3 | 0.835 | 26.64 | 1.17 |
| 44 | 2021 | DMND | 3 | 0.945 | 29.47 | 1.65 |
| 45 | 2021 | HOKI | 3 | 0.923 | 27.62 | 2.62 |
| 46 | 2021 | ICBP | 4 | 0.912 | 32.40 | 1.85 |
| 47 | 2021 | INDF | 4 | 0.890 | 32.82 | 0.64 |
| 48 | 2021 | PANI | 3 | 0.846 | 25.82 | 1.68 |
| 49 | 2021 | PSDN | 2 | 0.824 | 27.29 | 4.52 |
| 50 | 2021 | PSGO | 3 | 0.879 | 28.95 | 2.86 |
| 51 | 2021 | ROTI | 3 | 0.912 | 29.06 | 2.95 |
| 52 | 2021 | ULTJ | 3 | 0.956 | 29.63 | 3.53 |
| 53 | 2021 | WMPP | 3 | 0.824 | 29.36 | 1.95 |
| 54 | 2021 | GGRM | 3 | 0.923 | 32.13 | 0.99 |
| 55 | 2021 | KAEF | 3 | 0.989 | 30.51 | 1.87 |
| 56 | 2021 | PEHA | 3 | 0.967 | 28.24 | 1.25 |

|    |      |      |   |       |       |       |
|----|------|------|---|-------|-------|-------|
| 57 | 2021 | SIDO | 5 | 0.989 | 29.03 | 7.48  |
| 58 | 2021 | KINO | 3 | 0.945 | 29.31 | 1.09  |
| 59 | 2021 | UNVR | 3 | 0.989 | 30.58 | 36.28 |
| 60 | 2021 | VICI | 3 | 0.956 | 27.63 | 4.61  |
| 1  | 2022 | SMBR | 4 | 0.945 | 29.28 | 2.51  |
| 2  | 2022 | SMCB | 5 | 0.978 | 28.39 | 0.93  |
| 3  | 2022 | SMGR | 5 | 0.978 | 32.05 | 0.94  |
| 4  | 2022 | WTON | 3 | 0.945 | 29.88 | 0.46  |
| 5  | 2022 | TOTO | 3 | 0.923 | 28.83 | 1.21  |
| 6  | 2022 | CTBN | 3 | 0.956 | 28.37 | 0.98  |
| 7  | 2022 | GDST | 3 | 0.857 | 28.38 | 1.32  |
| 8  | 2022 | GGRP | 3 | 0.934 | 30.55 | 0.49  |
| 9  | 2022 | LION | 3 | 0.923 | 27.25 | 0.93  |
| 10 | 2022 | NIKL | 5 | 0.923 | 28.75 | 1.76  |
| 11 | 2022 | AVIA | 4 | 0.978 | 30.01 | 4.08  |
| 12 | 2022 | BRPT | 4 | 0.978 | 32.60 | 1.22  |
| 13 | 2022 | LABA | 3 | 0.879 | 24.92 | 3.64  |
| 14 | 2022 | TPIA | 4 | 0.879 | 31.97 | 5.08  |
| 15 | 2022 | UNIC | 3 | 0.967 | 29.23 | 0.89  |
| 16 | 2022 | FPNI | 3 | 0.890 | 28.73 | 0.72  |
| 17 | 2022 | IMPC | 4 | 0.978 | 28.87 | 7.81  |
| 18 | 2022 | CPIN | 3 | 0.956 | 31.32 | 3.52  |
| 19 | 2022 | JPFA | 4 | 0.956 | 31.12 | 1.11  |
| 20 | 2022 | SULI | 3 | 0.934 | 27.59 | 1.86  |
| 21 | 2022 | BOLT | 3 | 0.912 | 27.97 | 2.06  |
| 22 | 2022 | DRMA | 3 | 1.000 | 29.78 | 3.23  |
| 23 | 2022 | GJTL | 3 | 0.879 | 30.58 | 0.27  |
| 24 | 2022 | SMSM | 3 | 0.945 | 29.11 | 2.66  |
| 25 | 2022 | ADMG | 3 | 0.945 | 28.62 | 0.26  |
| 26 | 2022 | TFCO | 3 | 0.879 | 29.28 | 0.66  |
| 27 | 2022 | ZONE | 3 | 0.945 | 27.20 | 3.09  |
| 28 | 2022 | PTSN | 3 | 0.967 | 28.46 | 0.66  |
| 29 | 2022 | ADES | 3 | 0.978 | 28.13 | 3.17  |

|    |      |      |   |       |       |       |
|----|------|------|---|-------|-------|-------|
| 30 | 2022 | CAMP | 3 | 0.956 | 27.70 | 1.91  |
| 31 | 2022 | CMRY | 3 | 0.934 | 29.46 | 6.41  |
| 32 | 2022 | COCO | 3 | 0.868 | 26.91 | 1.17  |
| 33 | 2022 | DMND | 3 | 0.945 | 29.56 | 1.43  |
| 34 | 2022 | ICBP | 4 | 0.912 | 32.38 | 2.03  |
| 35 | 2022 | INDF | 3 | 0.890 | 32.83 | 0.63  |
| 36 | 2022 | PSGO | 3 | 0.879 | 29.05 | 1.63  |
| 37 | 2022 | ROTI | 3 | 0.912 | 29.05 | 3.05  |
| 38 | 2022 | ULTJ | 3 | 0.956 | 29.63 | 2.93  |
| 39 | 2022 | GGRM | 3 | 0.923 | 32.11 | 0.60  |
| 40 | 2022 | KAEF | 3 | 0.989 | 30.64 | 0.65  |
| 41 | 2022 | PEHA | 3 | 0.967 | 28.22 | 0.75  |
| 42 | 2022 | SIDO | 5 | 0.989 | 29.04 | 6.46  |
| 43 | 2022 | KINO | 3 | 0.945 | 29.17 | 1.43  |
| 44 | 2022 | UNVR | 3 | 0.989 | 30.54 | 44.86 |
| 45 | 2022 | VICI | 3 | 0.967 | 27.77 | 4.27  |

## LAMPIRAN IV

Hasil Uji Data SPSS

### 1. Statistik Deskriptif

Sebelum outlier

#### Descriptive Statistics

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|----------------|
| KL                 | 143 | 2.00    | 5.00    | 3.3357  | .59273         |
| LP                 | 143 | .82     | 1.00    | .9361   | .04194         |
| UP                 | 143 | 24.53   | 35.80   | 29.4573 | 1.71486        |
| PBV                | 143 | .26     | 56.79   | 3.1573  | 6.70563        |
| Valid N (listwise) | 143 |         |         |         |                |

Setelah outlier

#### Descriptive Statistics

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|----------------|
| KL                 | 130 | 2.00    | 5.00    | 3.3308  | .58916         |
| LP                 | 130 | .82     | 1.00    | .9347   | .03986         |
| UP                 | 130 | 24.92   | 33.54   | 29.4405 | 1.63368        |
| PBV                | 130 | .26     | 7.48    | 1.9816  | 1.55580        |
| Valid N (listwise) | 130 |         |         |         |                |

## 2. Uji Normalitas

Sebelum outlier

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 143                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | .0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 6.45619911              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .241                    |
|                                  | Positive       | .229                    |
|                                  | Negative       | -.241                   |
| Test Statistic                   |                | .241                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .000 <sup>c</sup>       |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Setelah outlier

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 130                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | .0000000                |
|                                  | Std. Deviation | .71185181               |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .056                    |
|                                  | Positive       | .056                    |
|                                  | Negative       | -.033                   |
| Test Statistic                   |                | .056                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .200 <sup>c</sup>       |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### 3. Uji heterokedasitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1 (Constant) | .421                        | 1.017      |                           | .414  | .680 |
| KL           | -.053                       | .068       | -.075                     | -.777 | .439 |
| LP           | .613                        | .947       | .059                      | .648  | .518 |
| UP           | -.008                       | .024       | -.032                     | -.339 | .735 |

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### 4. Uji Multikoleniaritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant) | .445                        | 3.670      |                           | .121   | .904 |                         |       |
| KL           | .445                        | .244       | .168                      | 1.822  | .071 | .851                    | 1.176 |
| LP           | 7.047                       | 3.415      | .181                      | 2.064  | .041 | .951                    | 1.052 |
| UP           | -.222                       | .088       | -.233                     | -2.526 | .013 | .855                    | 1.169 |

a. Dependent Variable: PBV

### 5. Uji Auto korelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .270 <sup>a</sup> | .073     | .053              | 6.52550                    | 1.913         |

a. Predictors: (Constant), UP, LP, KL

b. Dependent Variable: PBV

## 6. Uji Nilai T

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant) | -38.567                     | 14.305     |                           | -2.696 | .008 |
|       | KL         | -1.239                      | .964       | -.110                     | -1.285 | .201 |
|       | LP         | 40.011                      | 13.376     | .250                      | 2.991  | .003 |
|       | UP         | .285                        | .334       | .073                      | .855   | .394 |

a. Dependent Variable: PBV

Sumber: data olahan penulis

## 7. Uji Nilai F

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 26.031         | 3   | 8.677       | 3.820 | .012 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 286.214        | 126 | 2.272       |       |                   |
|       | Total      | 312.245        | 129 |             |       |                   |

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), UP, LP, KL

Sumber: data olahan penulis

Tanpa variabel kontrol

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df  | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 11.538         | 2   | 5.769       | 2.436 | .092 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 300.707        | 127 | 2.368       |       |                   |
|       | Total      | 312.245        | 129 |             |       |                   |

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), LP, KL