

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., Jati, K. W., dan Suryandari, D. 2020. The effect of sustainability report disclosure on financial performance. In *In Proceedings of the 1st Unimed International Conference on Economics Education and Social Science*.
- Albitar, K., Hussainey, K., Kolade, N. dan Gerged, A.M. 2020. "ESG disclosure and firm performance before and after IR: The moderating role of governance mechanisms". *International Journal of Accounting & Information Management*. Vol. 28 No. 3, pp. 429-444. <https://doi.org/10.1108/IJAIM-09-2019-0108>
- Ameer, R., dan Othman, R. 2012. Sustainability Practices and Corporate Financial Performance: A Study Based on the Top Global Corporations. *Journal on Business Ethics*, 61-79.
- Arifani, R. 2013. Pengaruh Good Corporate Governance terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Malang: Universitas Brawijaya*.
- Arhini, N. W. S., dan Mimba, P. S. N. 2016. Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Antara Pemenang Dan Bukan Pemenang Indonesia Sustainability Reporting Awards. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14(1), 575-603.
- Bergh, D. D., Connelly, B. L., Ketchen Jr, D. J., dan Shannon, L. M. 2014. Signalling theory and equilibrium in strategic management research: An assessment and a research agenda. *Journal of management studies*, 51(8), 1334-1360.
- Berthelot, S., Coulmont, M., & Serret, V. 2012. Do investors value sustainability reports? A Canadian study. *Corporate social responsibility and environmental management*, 19(6), 355-363.
- Brigham, Eugene F. dan Louis C. Gapenski. 1996. *Intermediate Financial Management*. Florida: The Dryden Press
- Brigham, E. F., dan Ehrhardt. 2005. *Financial Management Theory And Practice* (Eleventh ed.). Ohio: South Western Cengage Learning.
- Brigham, Eugene F. dan Louis C. Gapenski. 1996. *Intermediate Financial Management*. Florida: The Dryden Press
- Brown, L. D., & Caylor, M. L. 2004. Corporate Governance and Firm Performance. *Available at SSRN 586423*.
- Bukhori, M. R. T., & Sopian, D. 2017. Pengaruh pengungkapan sustainability report terhadap kinerja keuangan. *Jurnal Sikap*, 2(1), 35-48.
- Chariri, A., dan Ghozali, I. 2007. *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Clarissa, S. V., & Rasmini, N. K. 2018. The effect of sustainability report on financial performance with good corporate governance quality as a moderating variable. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 40(2), 139-149.

- Deegan, C., Rankin, M., & Tobin, J. 2002. An examination of the corporate social and environmental disclosures of BHP from 1983-1997: A test of legitimacy theory. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 15(3), 312-343.
- Dewayanto, T. 2010. Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance terhadap Kinerja Perbankan Nasional. *Fokus Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ekonomi*, 5(2).
- Dowling, J. dan Pfeffer, J. 1975. "Organizational legitimacy: Social values and organizational behavior". *Pacific Sociological Review*, Vol. 18, No.1, pp 122–136.
- Effendi, M. A. 2009. *The Power Of Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Elkington, J. 1997. *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line in 21st Century Business*. Oxford: Capstone.
- Ernst dan Young Global Limited. 2013. Value of Sustainability Reporting. *A study by Ernst dan Young LLP and the Boston College Center for Corporate Citizenship*
- Fama, E. F. 1978. The effects of a firm's investment and financing decisions on the welfare of its security holders. *The American Economic Review*, 68(3), 272-284.
- Fama, E. F., dan French, K. R. 1998. Value versus growth: The international evidence. *The journal of finance*, 53(6), 1975-1999.
- Farida, Y. N., Prasetyo, Y., dan Herwiyanti, E. 2010. Pengaruh Penerapan Corporate Governance Terhadap Timbulnya Earnings Management Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 12(2), 69-81.
- Freeman, R. E., dan McVea, John. 1984. Strategic management: A Stakeholder Approach to Strategic Management. *Working Paper*. No. 1(p. 46). Boston: Pitman.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Girón, A., Kazemikhasragh, A., Cicchiello, A. F., & Panetti, E. (2021). Sustainability reporting and firms' economic performance: Evidence from Asia and Africa. *Journal of the Knowledge Economy*, 12, 1741-1759.
- Gitman, L. J., Chad, J. Z. 2015. *Principles of Managerial Finance Edisi 14*. Global Edition. United States : Pearson Education.
- Global Reporting Initiative. 2013. *Pedoman Pelaporan Keberlanjutan G4*. Global Reporting Initiative
- Hanafi, M. M. 2010. *Manajemen Keuangan-Cetakan ke Lima*. Yogyakarta: BPFE.
- Hardi, E., & Chairina, C. (2019). The Effect of Sustainability Reporting Disclosure and Its Impact on Companies Financial Performance. *Journal of Wetlands Environmental Management*, 7(1), 67–75. <https://doi.org/10.20527/jwem.v7i1.1188>

- Herzig, C., Schaltegger, S. 2006. Corporate Sustainability Reporting. An Overview. *Sustainability Accounting and Reporting*. Vol 21. Dordrecht. Springer
- Hörisch, J., Freeman, R. E., dan Schaltegger, S. 2014. Applying stakeholder theory in sustainability management: Links, similarities, dissimilarities, and a conceptual framework. *Organization dan Environment*, 27(4), 328-346.
- Jemunu, M. D., Apriyanto, G., & Parawiyati, P. (2020). Good Corporate Governance, Pengungkapan Sustainability Report dan Manajemen Laba terhadap Nilai Perusahaan. *AFRE (Accounting and Financial Review)*, 3(2), 93-102.
- Kılıç, M., & Kuzey, C. 2018. Determinants of forward-looking disclosures in integrated reporting. *Managerial Auditing Journal*, 33(1), 115-144.
- Kristiani, L. A., dan Werastuti, D. N. S. 2020. Pengaruh Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Sosial Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 11(3), 499-508.
- Latifah, S. W., & Luhur, M. B. 2017. Pengaruh pengungkapan sustainability report terhadap nilai perusahaan dengan profitabilitas sebagai pemoderasi. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 17(1), 13-18.
- Lawrence A. T., Weber J. 2008. *Business dan society: Stakeholders, ethics, public policy* (12th ed.). New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Locke, E. A. 1968. Toward a theory of task motivation and incentives. *Organizational Behavior and Human Performance*. 3 (2), 157-189
- Manisa, D. E., Defung, F., & Kadafi, M. A. 2017. Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Forum Ekonomi* (Vol. 19, No. 2, pp. 174-187).
- Nazaruddin, I., dan Basuki, A. T. 2016. *Uji Asumsi Klasik In Analisis Statistik Dengan SPSS*. Danisa Media.
- Nguyen, N. 2018. Hidden Markov model for stock trading. *International Journal of Financial Studies*, 6(2), 36.
- Nugroho, P. I., dan Arjowo, I. S. 2014. The Effects of Sustainability Report Disclosure towards Financial Performance. *International Journal of Business and Management Studies*, 3(3), 225-239.
- Nuswandari, C. 2009. Pengaruh Corporate Governance Perception Index terhadap Kinerja Perusahaan pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 16(2).
- O'Donovan, 2002. Environmental Disclosure in the Annual Report: Extending the Applicability and Predictive Power of Legitimacy Theory, Accounting, *Auditing and Accountability Journal*, Vol.15, No.3, pp.344-371.
- Oktarina, D. 2018. The effect of disclosure of sustainability report on financial distress with company performance as intervening variables. *Journal of Accounting and Strategic Finance*, 1(02), 87-99. <https://doi.org/10.33005/jasf.v1i02.29>

- Pertiwi, M. I. 2022. ANALISIS PENGARUH KINERJA KEBERLANJUTAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN SELAMA MASA PANDEMI COVID-19. *Accounting and Business Information Systems Journal*, 10(3).
- Przepiorka, W., dan Berger, J. 2017. Signaling theory evolving: Signals and signs of trustworthiness in social exchange. *Social dilemmas, institutions and the evolution of cooperation*, 373-392.
- Pujiningsih, V. D. 2020. Pengaruh sustainability report terhadap nilai perusahaan dengan good corporate governance sebagai variabel pemoderasi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(3), 579-594.
- Puspitasari, F., dan Ernawati, E. 2010. Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Badan Usaha. *Journal of Theoretical and Applied Management (Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan)*, 3(2). <https://doi.org/10.20473/jmtt.v3i2.2401>
- Rofelawaty, B. 2014. Analisis Praktik Pelaporan Keberlanjutan (Sustainability Reporting) pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 12(2), 258-268.
- Rohmah, K. L., Adiputra, A. K., dan Kurniawati, W. 2019. PENGARUH PENGUNGKAPAN SUSTAINABILITY REPORT TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN. In *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu* (Vol. 1, No. 2, pp. 147-159).
- Sabrina, H. L. 2019. Pengaruh Sustainability Report Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 1(2), 477-486.
- Safitri, D. 2018. The effect of sustainability report disclosure on financial and market performance of indonesian companies. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 81(9), 185-192. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2018-09.21>
- Said, R. M., Theng, L. T., Senik, R., Yusri, Y., dan San, O. T. 2021. The state of sustainability disclosure and effects on companies' financial performance. *Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities*, 23(S), 99.
- Sejati, B. P., & Prastiwi, A. 2015. Pengaruh pengungkapan sustainability report terhadap kinerja dan nilai perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 195-206.
- Sekaran, U. dan Bougie, R. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Edisi 6, Buku 2, Salemba Empat, Jakarta Selatan 12610.
- Setiawan, P., dan Nugroho, P. I. 2020. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *International Journal of Social Science and Business*, 4(2), 189-196.
- Simbolon, J., dan Sueb, M. 2016. Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Tambang dan Infrastruktur Subsektor Energi yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2014). *Simposium Nasional Akuntansi XIX, Lampung*, 1-30.
- Siregar, N. Y., & Safitri, T. A. 2019. Pengaruh pengungkapan enterprise risk management, intellectual capital, corporate social responsibility, dan sustainability report terhadap nilai perusahaan. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 5(2), 53-79.

- Sulistiyanto, S. 2008. *Manajemen Laba (Teori & Model Empiris)*. Grasindo. Jakarta
- Uribe-Bohorquez, M. V., Martínez-Ferrero, J., & García-Sánchez, I. M. 2018. Board independence and firm performance: The moderating effect of institutional context. *Journal of Business Research*, 88, 28-43.
- Wijayanti, R. 2016. "Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan". Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Wibowo, Imam dan Faradiza, S. A. 2014. Dampak Pengungkapan Sustainability Report terhadap Kinerja Keuangan dan Pasar Perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi XVII (SNA 17)*. Mataram Lombok.
- Zarefar, A., Agustia, D., dan Soewarno, N. 2022. Bridging the gap between sustainability disclosure and firm performance in Indonesian firms: The moderating effect of the family firm. *Sustainability*, 14(19), 12022.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1 Peta Teori

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|---|---|--|--|---|
| 1. | Khaula Lutfiati Rohmah, Andre Kussuma Adiputra, Watik Kurniawati. (2019). PENGARUH PENGUNGKAPAN SUSTAINABILITY REPORT TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN | Untuk menguji pengaruh pelaporan keberlanjutan terhadap kinerja keuangan, khususnya <i>Return on Assets</i> (ROA) dan <i>Earnings per Share</i> (EPS) | Teori: 1. Akuntansi Keuangan; 2. Kinerja Keuangan; 3. Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> | Variabel: <i>Sustainability Report</i> ; Kinerja Keuangan Teknik Analisis Data: Regresi Linear Berganda | Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pelaporan keberlanjutan memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan. Variabel kinerja ekonomi dan kinerja sosial berpengaruh positif terhadap <i>Earnings per Share</i> , sedangkan variabel kinerja lingkungan tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>Earnings per Share</i> . |

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|---|--|---|--|--|
| 2. | Said, R. M., Theng, L. T., Senik, R., Yusri, Y., dan San, O. T. (2021). <i>The state of sustainability disclosure and effects on companies' financial performance</i> | Untuk menganalisis kualitas pengungkapan keberlanjutan dalam tiga dimensi (ekonomi, lingkungan, dan sosial) dan mengidentifikasi variabel-variabel yang dapat memoderasi hubungan antara pengungkapan keberlanjutan dan kinerja keuangan perusahaan. | <i>Signaling Theory</i> | Variabel: <i>Economic Disclosure</i> ; <i>Environmental Disclosure</i> ; <i>Social Disclosure</i> ; Kinerja Keuangan (ROA dan EPS); Ukuran Perusahaan Teknik Analisis Data: Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi hierarkis. | Hasil penelitian menggambarkan bahwa tingkat pengungkapan keberlanjutan di Malaysia masih rendah dibandingkan dengan negara-negara maju, terutama dalam dimensi ekonomi, lingkungan, dan sosial. |
| 3. | Kristiani, L. A., dan Werastuti, D. N. S. (2020). Pengaruh Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Sosial Terhadap Kinerja Keuangan Dengan <i>Good Corporate Governance</i> Sebagai Variabel Pemoderasi. | Untuk mengatasi kesulitan keuangan, perusahaan jasa harus meningkatkan kinerja mereka, terutama dalam hal lingkungan dan sosial, untuk menjaga minat investor. | Teori: 1. <i>Stakeholder Theory</i> ; 2. <i>Legitimacy Theory</i> ; 3. <i>Agency Theory</i> ; 4. <i>Good Corporate Governance</i> | Variabel: Kinerja Lingkungan; Kinerja Sosial; <i>Good Corporate Governance</i> ; Kinerja Keuangan Teknik Analisis Data: Regresi Linear Berganda dan <i>Moderated Regression Analysis (MRA)</i> | Kinerja lingkungan dan sosial berdampak positif pada kinerja keuangan perusahaan jasa non-keuangan, dengan <i>good corporate governance</i> memperkuat dampak lingkungan dan melemahkan dampak sosial. |

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|---|--|--|--|---|
| 4. | Pujiningsih, V. D. (2020). Pengaruh <i>sustainability report</i> terhadap nilai perusahaan dengan <i>good corporate governance</i> sebagai variabel pemoderasi. | Untuk menguji pengaruh Laporan Keberlanjutan terhadap nilai perusahaan dengan Tata Kelola Perusahaan yang Baik sebagai variabel pemoderasi | Teori: 1. <i>Legitimacy Theory</i> ; 2. <i>Stakeholder Theory</i> ; 3. <i>Agency Theory</i> | Variabel: 1. <i>Firm Value</i> 2. <i>Sustainability Report</i> 3. <i>Economic Dimension</i> 4. <i>Environmental Dimension</i> 5. <i>Social Dimension</i> 6. <i>Good Corporate Governance</i> Teknik Analisis Data: Statistik Deskriptif, Asumsi Klasik, dan Metode Regresi | Hasil penelitian menunjukkan bahwa <i>sustainability report</i> memiliki pengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, dengan dimensi ekonomi memiliki pengaruh negatif dan signifikan, sedangkan dimensi lingkungan dan sosial tidak memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan. |

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|---|--|---|---|--|
| 5. | Nugroho, P. I., dan Arjowo, I. S. (2014). <i>The effects of sustainability report disclosure towards financial performance.</i> | Untuk menguji pengaruh pengungkapan Sustainability Report terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan profitabilitas, likuiditas, leverage, aktivitas, dan rasio pembayaran dividen. | Teori: 1. <i>Sustainability Reporting</i> ; 2. <i>Financial Performance</i> | Variabel: 1. <i>Sustainability Report Disclosure</i> 2. Kinerja Keuangan (ROA, ROE, CR, DER, IT, DPR) Teknik Analisis Data: Regresi Linear Berganda | Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan Sustainability Report berpengaruh positif terhadap ROA namun tidak berpengaruh signifikan terhadap CR, DER, IT dan DPR. Hal ini berarti bahwa dengan adanya pengungkapan SR pada perusahaan akan meningkatkan profitabilitas perusahaan. |

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|---|---|---|--|--|
| 6. | Agustina, L., Jati, K. W., dan Suryandari, D. (2020). <i>The effect of sustainability report disclosure on financial performance.</i> | Untuk menguji pengaruh pengungkapan laporan keberlanjutan terhadap kinerja keuangan perusahaan. | Teori: 1. <i>Legitimacy Theory</i> 2. <i>Stakeholder Theory</i> | Variabel: 1. Pengungkapan Laporan Keberlanjutan 2. Kinerja Keuangan Perusahaan Teknik Analisis Data: Analisis Regresi Berganda | Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan laporan keberlanjutan, khususnya pengungkapan kinerja sosial, memiliki pengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan. Namun, pengungkapan kinerja ekonomi dan kinerja lingkungan dalam laporan keberlanjutan tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. |

| No | Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel | Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel | Konsep/Teori/Hipotesis | Variabel Penelitian dan Teknik Analisis Data | Hasil Penelitian/Isi Buku |
|----|--|--|---|---|--|
| 7. | Clarissa, S. V., & Rasmini, N. K. (2018). <i>The effect of sustainability report on financial performance with good corporate governance quality as a moderating variable.</i> | Untuk mengetahui hubungan antara laporan keberlanjutan dan kinerja keuangan perusahaan, dengan kualitas tata kelola perusahaan yang baik sebagai variabel moderasi | Teori: 1. <i>Legitimacy Theory</i> 2. <i>Stakeholder Theory</i> | Variabel: <i>Economic Performance Disclosure, Social Performance Disclosure, Environmental Disclosure, Financial Performance, Good Corporate Governance Quality</i> Teknik Analisis Data: <i>Moderated Regression Analysis</i> | Hasil dari penelitian ini adalah laporan keberlanjutan memiliki dampak positif terhadap kinerja keuangan perusahaan, khususnya dalam hal kinerja sosial. Perusahaan yang mengungkapkan aktivitas sosial dan lingkungannya dalam laporan keberlanjutan dianggap bertanggung jawab terhadap lingkungan, ekonomi, dan masyarakat secara umum. |

Lampiran 2 Daftar Perusahaan BUMN tahun 2020-2022

| No | Kode Saham | Perusahaan |
|----|------------|--|
| 1 | ADHI | PT Adhi Karya (Persero) Tbk |
| 2 | ANTM | PT Aneka Tambang Tbk |
| 3 | BBNI | PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk |
| 4 | BBTN | PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk |
| 5 | BBRI | PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk |
| 6 | BJBR | PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk |
| 7 | BJTM | PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk |
| 8 | BMRI | PT Bank Mandiri (Persero) Tbk |
| 9 | PPRO | PT PP Properti Tbk |
| 10 | PTBA | PT Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk |
| 11 | PTPP | PT PP (Persero) Tbk |
| 12 | SMGR | PT Semen Indonesia (Persero) Tbk |
| 13 | TLKM | PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk |
| 14 | WIKA | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk |
| 15 | WTON | PT Wijaya Karya Beton Tbk |

Lampiran 3 Hasil Output SPSS

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|----|---------|---------|----------|----------------|
| Sustainability Report Disclosure Index | 45 | .1429 | .5385 | .293529 | .0931465 |
| Kinerja Keuangan | 45 | .0478 | 1.7248 | .358640 | .3236918 |
| Nilai Perusahaan | 45 | .5752 | 2.0096 | 1.104804 | .3664727 |
| Good Corporate Governance | 45 | .2857 | .7000 | .486053 | .1288048 |
| Valid N (listwise) | 45 | | | | |

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 45 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .30743654 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .143 |
| | Positive | .143 |
| | Negative | -.118 |
| Test Statistic | | .143 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .022 ^c |

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 45 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .35509178 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .213 |
| | Positive | .213 |
| | Negative | -.099 |
| Test Statistic | | .213 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .000 ^c |

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

UJI NORMALITAS SETELAH TRANSFORMASI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 45 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .15689916 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .117 |
| | Positive | .117 |
| | Negative | -.069 |
| Test Statistic | | .117 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .146 ^c |

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 45 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .15143676 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .062 |
| | Positive | .062 |
| | Negative | -.058 |
| Test Statistic | | .062 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 ^{c,d} |

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

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Sustainability Report Disclosure Index | .996 | 1.004 |
| | Good Corporate Governance | .996 | 1.004 |

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Coefficients^a

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Sustainability Report Disclosure Index | .996 | 1.004 |
| | Good Corporate Governance | .996 | 1.004 |

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

UJI HETEROSKEDASTISITAS (GLEJSER)

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -.063 | .231 | | -.271 | .788 |
| | Sustainability Report Disclosure Index | 1.005 | .510 | .289 | 1.969 | .056 |
| | Good Corporate Governance | .260 | .369 | .104 | .706 | .484 |

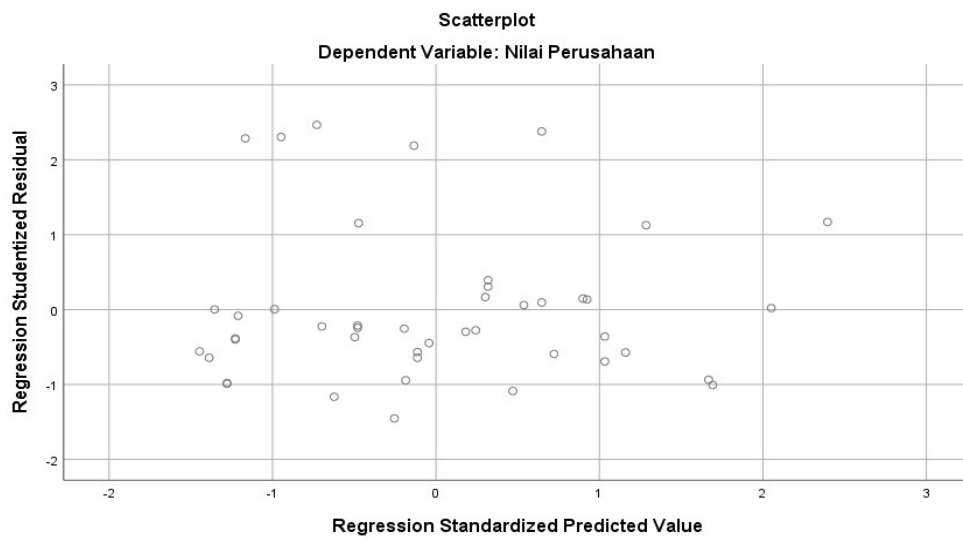
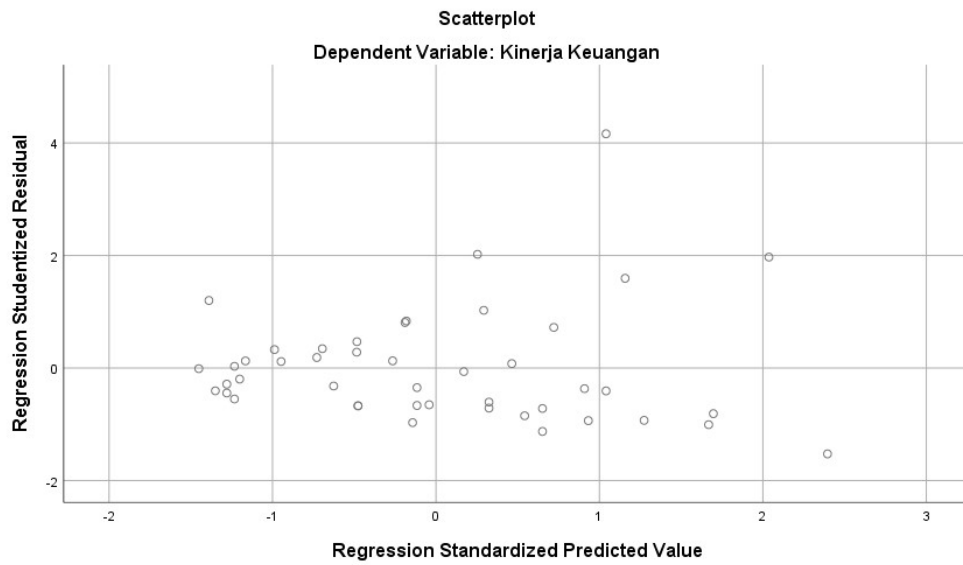
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | .729 | .267 | | 2.729 | .009 |
| | Sustainability Report Disclosure Index | .901 | .589 | .229 | 1.529 | .134 |
| | Good Corporate Governance | .228 | .426 | .080 | .536 | .595 |

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

UJI HETEROSKEDASTISITAS (SCATTERPLOT)



UJI AUTOKORELASI

Runs Test

| | Unstandardized Residual |
|-------------------------|-------------------------|
| Test Value ^a | -.04203 |
| Cases < Test Value | 22 |
| Cases >= Test Value | 23 |
| Total Cases | 45 |
| Number of Runs | 17 |
| Z | -1.807 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .071 |

a. Median

Runs Test

| | Unstandardized Residual |
|-------------------------|-------------------------|
| Test Value ^a | -.01392 |
| Cases < Test Value | 22 |
| Cases >= Test Value | 23 |
| Total Cases | 45 |
| Number of Runs | 25 |
| Z | .305 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .760 |

a. Median

ANALISIS REGRESI LINEAR SEDERHANA

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted Square |
|-------|-------------------|----------|-----------------|
| 1 | .295 ^a | .087 | .0 |

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Sq |
|-------|------------|----------------|----|---------|
| 1 | Regression | .402 | 1 | |
| | Residual | 4.208 | 43 | |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Star Co |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------|
| | | B | Std. Error | |
| 1 | (Constant) | .057 | .156 | |

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square |
|-------|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | .430 ^a | .185 | .1 |

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square |
|-------|------------|----------------|----|-------------|
| 1 | Regression | .323 | 1 | |
| | Residual | 1.425 | 43 | |
| Total | | 1.748 | 44 | |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standard Coefficient |
|-------|------------|-----------------------------|------------|----------------------|
| | | B | Std. Error | |
| 1 | (Constant) | .835 | .091 | |

MODERATED REGRESSION ANALYSIS

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted Square |
|-------|--------------------|----------|-----------------|
| 1 | 1.000 ^a | 1.000 | 1.0 |

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Squ |
|-------|------------|----------------|----|----------|
| 1 | Regression | 6.741 | 3 | 2.2 |
| | Residual | .002 | 41 | .0 |
| | Total | 6.743 | 44 | |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Star Co |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------|
| | | B | Std. Error | |
| 1 | (Constant) | .038 | .004 | |
| | Sustainability Report Disclosure Index | .709 | .022 | |

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted Square |
|-------|-------------------|----------|-----------------|
| 1 | .969 ^a | .939 | .939 |

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Sq |
|-------|------------|----------------|----|---------|
| 1 | Regression | 11.986 | 3 | 3.995 |
| | Residual | .774 | 41 | .019 |
| | Total | 12.761 | 44 | |

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Star Co |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------|
| | | B | Std. Error | |
| 1 | (Constant) | .180 | .050 | |
| | Sustainability Report Disclosure Index | 1.865 | .152 | |

Lampiran 4 Indikator Pengungkapan GRI G4

| KATEGORI EKONOMI | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------|--|
| 1 | Kinerja Ekonomi | EC1 | Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan |
| 2 | | EC2 | Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim |
| 3 | | EC3 | Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti |
| 4 | | EC4 | Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah |
| 5 | Keberadaan Pasar | EC5 | Rasio upah standar pegawai pemula (<i>entry level</i>) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum <i>regional</i> di lokasi-lokasi operasional yang signifikan |
| 6 | | EC6 | Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan |
| 7 | Dampak Ekonomi Tidak Langsung | EC7 | Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan |
| 8 | | EC8 | Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak |
| 9 | Praktek Pengadaan | EC9 | Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan |
| KATEGORI LINGKUNGAN | | | |
| 10 | Bahan | EN1 | Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume |
| 11 | | EN2 | Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang |
| 12 | Energi | EN3 | Konsumsi energi dalam organisasi |
| 13 | | EN4 | Konsumsi energi diluar organisasi |
| 14 | | EN5 | Intensitas energi |
| 15 | | EN6 | Pengurangan konsumsi energi |
| 16 | | EN7 | Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa |
| 17 | Air | EN8 | Total pengambilan air berdasarkan sumber |
| 18 | | EN9 | Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air |
| 19 | | EN10 | Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali |
| 20 | 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 kawasan lindung |
| 21 | | EN12 | Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung |
| 22 | | EN13 | Habitat yang dilindungi dan dipulihkan |
| 23 | | EN14 | Jumlah total spesies dalam IUCN <i>red list</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat |

| | | | |
|---|--|------|---|
| | | | risiko kepunahan |
| 24 | Emisi | EN15 | Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (Cakupan 1) |
| 25 | | EN16 | Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2) |
| 26 | | EN17 | Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3) |
| 27 | | EN18 | Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK) |
| 28 | | EN19 | Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) |
| 29 | | EN20 | Emisi bahan perusak ozon (BPO) |
| 30 | | EN21 | NO _x , SO _x , dan emisi udara signifikan lainnya |
| 31 | Efluen dan Limbah | EN22 | Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan |
| 32 | | EN23 | Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan |
| 33 | | EN24 | Jumlah dan volume total tumpahan signifikan |
| 34 | | EN25 | Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel 2 lampiran I, II, III, dan IV yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional |
| 35 | | EN26 | Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi |
| 36 | Produk dan Jasa | EN27 | Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa |
| 37 | | EN28 | Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori |
| 38 | Kepatuhan | EN29 | Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan |
| 39 | Transportasi | EN30 | Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja |
| 40 | Lain-lain | EN31 | Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis |
| 41 | Asesmen Pemasok atas Lingkungan | EN32 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan |
| 42 | | EN33 | Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| 43 | Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan | EN34 | Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| SUB-KATEGORI: PRAKTIK KETENAGAKERJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA | | | |
| 44 | Kepegawaian | LA1 | Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turnover</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah |
| 45 | | LA2 | Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi |

| | | | |
|--|---|------|--|
| | | | karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan |
| 46 | | LA3 | Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender |
| 47 | Hubungan Industrial | LA4 | Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama |
| 48 | Kesehatan dan Keselamatan Kerja | LA5 | Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja |
| 49 | | LA6 | Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender |
| 50 | | LA7 | Pekerjaan yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka |
| 51 | | LA8 | Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja |
| 52 | Pelatihan dan Pendidikan | LA9 | Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan |
| 53 | | LA10 | Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti |
| 54 | | LA11 | Persentase karyawan yang menerima <i>review</i> kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| KATEGORI SOSIAL | | | |
| 57 | Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan | LA14 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan |
| 58 | | LA15 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil |
| 59 | Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan | LA16 | Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui pengaduan resmi |
| SUB-KATEGORI: HAK ASASI MANUSIA | | | |
| 60 | 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 |
| 61 | | HR2 | Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih |
| 62 | Non Diskriminasi | HR3 | Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil |
| 63 | Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama | HR4 | Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut |
| 64 | Pekerja Anak | HR5 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif |
| 65 | Pekerja Paksa atau Wajib Kerja | HR6 | Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja |
| 66 | Praktik Pengamanan | HR7 | Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi |
| 67 | Hak Adat | HR8 | Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil |
| 68 | Asesmen | HR9 | Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan <i>review</i> atau asesmen dampak hak asasi manusia |
| 69 | Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia | HR10 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia |
| 70 | | HR11 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil |
| 71 | Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia | HR12 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal |
| SUB-KATEGORI: MASYARAKAT | | | |
| 72 | Masyarakat Lokal | SO1 | Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan |
| 73 | | SO2 | Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal |
| 74 | Anti-Korupsi | SO3 | Jumlah dan total persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi |
| 75 | | SO4 | Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi |
| 76 | | SO5 | Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil |

| | | | |
|---|---|------|--|
| 77 | Kebijakan Publik | SO6 | Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat |
| 78 | Anti Persaingan | SO7 | Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anit-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya |
| 79 | Kepatuhan | SO8 | Nilai moneter dan denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan |
| 80 | Asesmen Pemasok atas Dampak terhadap Masyarakat | SO9 | Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat |
| 81 | | SO10 | Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil |
| 82 | Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat | SO11 | Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi |
| SUB-KATEGORI: TANGGUNG JAWAB ATAS PRODUK | | | |
| 83 | Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan | PR1 | Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan |
| 84 | | PR2 | Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil |
| 85 | 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 |
| 86 | | PR4 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil |
| 87 | | PR5 | Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan |
| 88 | Komunikasi Pemasaran | PR6 | Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan |
| 89 | | PR7 | Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil |
| 90 | Privasi Pelanggan | PR8 | Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan |
| 91 | Kepatuhan | PR9 | Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa |