

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, D., Sawarjuwono, T., & Dianawati, W. (2018). *Green Innovation as Implementation of Sustainability Development in Indonesia*. *Iciebp 2017*, 364–369.
- (2019). International Journal of Energy Economics and Policy The Mediating Effect of Environmental Management Accounting on Green Innovation-Firm Value Relationship. *International Journal of Energy Economics and Policy* |, 9(2), 299–306. <http://www.econjournals.com>
- Ainy, R. N., & Barokah, Z. (2019). Corporate Governance, Environmental Responsibility and Firm Value: An Empirical Study in Indonesia and Malaysia. *Journal of Accounting and Investment*, 20(2).
- Alsaifi, K., Elnahass, M., & Salama, A. (2020). Carbon disclosure and financial performance: UK environmental policy. *Business Strategy and the Environment*, 29(2), 711–726.
- Amalia, G., Rosdiana, Y., & Nurleli. (2017). Pengaruh Eko-Efisiensi terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Bei) (Studi Empiris Pada Sub Sektor Semen dan Sub Sektor Pulp dan Kertas yang Terdaftar di Bursa Efe. *Prosiding Akuntansi*, 3 No.2, 251–258.
- Aulia, M. 2023. Termasuk Indonesia, Ini Negara penyumbang polusi terbesar, CNBC Indonesia, Jakarta. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230525072754-128-440369/.htm> [2023.05.25]
- Apriandi, D., & Hexana Sri Lastanti. (2023). Apakah Kinerja Lingkungan Dan Kinerja Keuangan Dapat Mempengaruhi Nilai Perusahaan? *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1219–1228.
- Apriani, P. P., & Khairani, S. (2023). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Dan Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan. *MDP Student Conference*, 2(2), 100–107.
- Aryanto, A., & Setyorini, C. T. (2019). Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Dan Tanggung Jawab Sosial Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Pertambangan. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 14(2), 181–196.
- Astari, A., Saraswati, E., & Purwanti, L. (2020). The Role of Corporate Governance as a Moderating Variable on Earnings Management and Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis*, 7(1), 69–86.
- Asyifa, D. A., & Burhany, D. I. (2022). Carbon Emission Disclosure and Environmental Performance Effect on Firm Value. *International Journal of Arts and Social Science*, 5(7), 193–203. www.ijassjournal.com
- Aviyanti, S. C., & Isbanah, Y. (2019). Pengaruh Eco-Efficiency, Corporate Social Responsibility, Ownership Concentration, dan Cash Holding terhadap Nilai

- Perusahaan Sektor Consumer Goods di BEI Periode 2011-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(1), 77–84.
- Azli, Mohd Noor, Azizi & Noor. (2009). Pelaporan Keuangan Menerusi Internet: Perspektif Teori Kontingensi. *Jurnal Kemanusiaan*
- Cahyaningtyas, S. R., Isnaini, Z., & Ramadhani, R. S. (2022). Green Corporate Social Responsibility: Green Innovation Dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 6(2), 87–108.
- Cenderawasih, U. (2023). *The Moderate Effect of Good Corporate Governance on Carbon Emission Disclosure and Company Value*. 26(1), 151–182.
- Che-Ahmad, A., & Osazuwa, N. P. (2016). Eco-efficiency and firm value of Malaysian firms. *International Journal of Managerial and Financial Accounting*, 7(3–4), 235–245.
- Choi, B., & Luo, L. (2020). Does the market value greenhouse gas emissions? Evidence from multi-country firm data. *The British Accounting Review*, xxxx,
- Dahlan, D., & Nurhayati, M. (2022). The Effect of Green Innovation on Organizational Performance: Role of Enterprise Risk Management As A Mediation Variable. *Asean International Journal of Business*, 1(2), 136–148.
- Dai, D., & Xue, Y. (2022). *The Impact of Green Innovation on a Firm 's Value from the Perspective of Enterprise Life Cycles*.
- Damaianti, I. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance (GCG), Profitabilitas, dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan. *Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Akuntansi & Manajemen*, 1(2), 113–123.
- Devi Utami, M. (2022). Factors influencing the carbon emissions disclosure in basic and chemical industrial companies listed on the IDX in 2016-2019. *International Journal of Research in Business and Social Science (2147-4478)*, 11(9), 193–204.
- Dewi, R., & Rahmianingsih, A. (2020). Meningkatkan Nilai Perusahaan Melalui Green Innovation Dan Eco-Effisiensi. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan Dan Akuntansi*, 12(2), 225–243.
- Dila, R., & Titik Aryati. (2023). Analisis Intellectual Capital, Carbon Emission Disclosure Dan Managerial Ownership Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1309–1318.
- Dwi, N., & Septiani, A. (2017). Pengaruh Eco-Efficiency Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Leverage Dan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderasi. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6, 1–8. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Elsayih, J., Tang, Q., & Lan, Y. C. (2018). Corporate governance and carbon transparency: Australian experience. *Accounting Research Journal*, 31(3), 405–422.
- Faradilla Purwaningrum, I., & Haryati, T. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(6), 1914–1925.
- Firmansyah, A., Jadi, P. H., Febrian, W., & Fasita, E. (2021). Respon Pasar Atas

Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia : Bagaimana Peran Tata Kelola Perusahaan? *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 8(2), 151–170.

- Fitria, F., Putri, A., Dwi, A., & Bawono, B. (2023). *Carbon Emission Disclosure as a Moderating Variable and the Impact of Liquidity , Profitability , and Company Age on Firm Value (Empirical Study of Mining Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020)*. 06(03), 266–275.
- Fitriani, L. K. (2015). Keunggulan Bersaing Produk Dan Kinerja Pemasaran (Studi Empirik Pada Ukm Batik Ciwaringin Kabupaten Cirebon). *Analisis Green Innovation Dampaknya Terhadap Keunggulan Bersaing Produk Dan Kinerja Pemasaran (Studi Empirik Pada Umkm Batik Ciwaringin Kabupaten Cirebon)*, 12, No.2, 105–125.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (Sembilan)*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halimah, N. P., Irsyanti, A., & Aini, L. R. (2020). The Value Relevance of Sustainability Reporting: Comparison between Malaysia and Indonesia Stock Market. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 23(03), 447–466.
- Hardiyansah, M., Agustini, A. T., & Purnamawati, I. (2021). The Effect of Carbon Emission Disclosure on Firm Value: Environmental Performance and Industrial Type. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 8(1), 123–133.
- Hamsyi, N. F. (2019). The impact of good corporate governance and Sharia compliance on the profitability of Indonesia's Sharia banks. *Problems and Perspectives in Management*, 17(1), 56–66.
- Husnaini, W., & Tjahjadi, B. (2021). Quality management, green innovation and firm value: Evidence from indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1), 255–262.
- Indra Wijaya, I. P., & Putu Wirawati, N. G. (2019). Good Corporate Governance Sebagai Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas dan Corporate Social Responsibility pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 26, 1436.
- Iskandar, D., & Riana. (2017). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Corporate Governance Dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan. *Profita*, 10(3), 409–410. <https://media.neliti.com/media/publications/236662-pengaruh-ukuran-perusahaan-corporate-gov-58f41b2a.pdf>
- I Wayan Suartana, *Akuntansi Keperilakuan Teori dan Implementasi*, (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011)
- Karamahmutoğlu, M. K., & Kuzey, C. (2019). The effect of corporate governance on carbon emission disclosures : Evidence from Turkey *International Journal of Climate Change Strategies and Article information : International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 10(1), 1–7.
- Kartika, I. (2021). Corporate Governance, Corporate Social Responsibility and Firm Value: Evidence from Indonesia. *International Journal of Business Economics (IJBE)*, 3(1), 64–80.
- Kholmi, M., & Nafiza, S. A. (2022). Pengaruh Penerapan Green Accounting dan

- Corporate Social Responsibility Terhadap Profitabilitas. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 6(1), 143–155. <https://eprints.umm.ac.id/77376/>
- Kılıç, M., & Kuzey, C. (2019). The effect of corporate governance on carbon emission disclosures: Evidence from Turkey. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 11(1), 35–53.
- Kuniasari, K., & Bernawati, Y. (2020). Corporate social responsibility disclosure and good corporate governance toward firm value with profitability as intervening variable. *International journal of innovation. Creativity and Change*, 13(4), 869-888.
- Lesmana, W., & Kesaulya, F. A. (2022). Peranan Ukuran Perusahaan Dalam Memoderasi Pengaruh Eco Efficiency Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Informasi Akuntansi*, 1(2), 54–69.
- Lee, J., & Cho, J. (2021). *Firm-Value Effects of Carbon Emissions and Carbon Disclosures — Evidence from Korea*.
- Li, L., Msaad, H., Sun, H., Tan, M. X., Lu, Y., & Lau, A. K. W. (2020). Green innovation and business sustainability: New evidence from energy intensive industry in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–18.
- Majid, A., Dwi, A., & Bawono, B. (2023). *Disclosure of Carbon Emissions as Moderating Variables and Effects of Green Accounting , and Corporate Social Responsibility on Firm Value (Empirical Study of Mining Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange Company Value*. 06(04), 314–323.
- Melja, A., Marhaban, Mursidah, & Yusra, M. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Pada Perusahaan Pertambangan Subsektor Batu Bara Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021. *Jurnal Akuntansi Malikussaleh*, 1(3), 332–346.
- Mohammad, E. A. (2023). *The Impact of Profitability on the Correlation between Firm Value and Eco-Efficiency in Iraqi Companies*. 5, 1–11.
- Moratis, L. (2018). Signalling responsibility? Applying signalling theory to the ISO 26000 standard for social responsibility. *Sustainability (Switzerland)*, 10(11), 1–20.
- Narwastu, N., & Rusli, D. (2023). The Influence of Corporate Social Responsibility on Financial Performance with Good Corporate Governance as Moderating Variable. *Research of Finance and Banking*, 1(1), 47–60.
- Nida, N. K. N. L. (2022). Pengaruh corporate social responsibility (csr) terhadap nilai perusahaan dengan corporate governance sebagai variabel mediasi. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(11), 5124–5131.
- Noh, Y. (2019). *sustainability The Effects of Corporate Green Efforts for Sustainability : An Event Study Approach*.
- Number, V. (2023). *WHETHER ENVIRONMENTAL PERFORMANCE CAN STRENGTHEN CORPORATE GOVERNANCE RELATIONSHIP TO*. *JoSS: Journal of Social Science* 2(1), 259–274.

- Nurjanah, I. A., & Herawaty, V. (2022). Pengaruh Corporate Governance Dan Media Exposure Terhadap Carbon Emission Disclosure Dengan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 1261–1272.
- Okpala, O. P., & Iredele, O. O. (2019). Corporate Social and Environmental Disclosures and Market Value of Listed Firms in Nigeria. *Copernican Journal of Finance & Accounting*, 7(3), 9. <https://doi.org/10.12775/cjfa.2018.013>
- Pirdayanti, P. D., & Wirama, D. G. (2019). Dewa Gede Wirama 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana, Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 28(3), 1650–1666.
- Pratama, A. S., & Ainiyah, A. K. (2023). Pengaruh eco-efficiency, environmental performancedan good corporate governanceterhadap firm value: Studi empiris. *Implementasi Manajemen & Kewirausahaan*, 3(1), 48–58.
- Putri, A., Sicard, M., Talitha, N., Tanjung, S., & Deviarti, H. (2023). *Corporate Social Responsibility and Eco-Efficiency: Impact on Firm Value in The Indonesian Manufacturing Sector*. 1795–1804.
- Putri Fabiola, V., & Khusnah, H. (2022). Pengaruh Green Innovation Dan Kinerja Keuangan Pada Competitive Advantage Dan Nilai Perusahaan Tahun 2015-2020. *Media Mahardhika*, 20(2), 295–303.
- Putri, H. D., & Agustin, H. (2023). Apakah Inovasi Hijau Dan Pengungkapan Emisi Karbon Dapat Mempengaruhi Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur? *Jurnal Akademi Akuntansi*, 6(1), 107–124.
- Putri, W. H., & Sari, N. Y. (2019). Eco-efficiency and eco-innovation: Strategy to improve sustainable environmental performance. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 245(1).
- Rachmawati, S. (2021). Green Strategy Moderate the Effect of Carbon Emission Disclosure and Environmental Performance on Firm Value. *International Journal of Contemporary Accounting*, 3(2), 133–152.
- Raharja, B. S., & Yuliani, N. L. (2019). Tata Kelola Perusahaan (CG) dan Tingkat Inovasi Perusahaan. *Jurnal Ilmiah FE-UMM*, 13(1), 18–23.
- Rahmadani, F. D., & Rahayu, S. M. (2017). Pengaruh GCG, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 52(1), 173–182.
- Ramadhany, A. A. (2021). The Mediation Effect Firm Performance on Green Innovation and Firm Value: Evidence the Mining Industry. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(3), 1377–1783.
- Rahmanita, S. (2020). Pengaruh Carbon Emission Disclosure Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Pemoderasi. *Akuntansi : Jurnal Akuntansi Integratif*, 6(01), 54–71.
- Rahmianingsih, A., & Malau, M. (2022). Carbon Emission Disclosure and Firm Value: Does Eco-Efficiency Moderate this Relationship? *International Journal of Social* <http://repository.uki.ac.id/9900/>
- Roza Mulyadi, & Maulana, R. (2022). Pengaruh Green Innovation Terhadap Firm Value Dengan Environmental Management Accounting Sebagai Variabel

- Intervening. *Accounting and Management Journal*, 6(2), 1–12.
- Rusmana, O., & Purnaman, S. M. N. (2020). Pengaruh Pengungkapan Emisi Karbon Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 22(1), 42–52. <http://www.jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/jeba/article/viewFile/1563/1577>
- Safitri, V. A. D., & Nani, D. A. (2021). Does Good Corporate Governance and Eco-Efficiency Really Contribute To Firm Value? an Empirical Study in Indonesian State-Owned Enterprises (Soes). *Akuntabilitas*, 15(1), 73–88.
- Saka, C., & Oshika, T. (2014). Disclosure effects, carbon emissions and corporate value. *Sustainability Accounting, Management and Policy Journal*, 5(1), 22–45.
- Schaltegger, S., Martin, B., Burritt, R.L., Jasch, C. (2008), *Environmental Management Accounting for Cleaner Production*. Dordrecht: Springer.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017a). *Metode Penelitian Untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan- Keahlian Edisi 6- Buku 1* (Edisi 6-B). Salemba Empat.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017b). *Metode Penelitian Untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan- Keahlian Edisi 6- Buku 2* (Edisi 6-B). Salemba Empat.
- Salsabila, R. 2023. Parah, kualitas udara jakarta terburuk No,1 di Dunia. CNBC Indonesia, Jakarta. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20230810150951-33-461911/parah-kualitas-udara-jakarta-terburuk-no1-di-dunia>. [2023.08.10]
- Sari, K. H. V., & Budiasih, I. G. A. N. (2022). Carbon Emission Disclosure dan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(1), 3535.
- Savitri, E., & Abdullah, N. H. N. (2023). The Effect of Eco-Efficiency and Good Corporate Governance on Firm Value: Profitability as a Mediator. *Management and Accounting Review*, 22(1), 375–395.
- Septianingrum, R. (2022). The influence of eco-efficiency on firm value with funding structure as a moderating variable. *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 7(1), 82–94.
- Sinkin, C., Wright, C. J., & Burnett, R. D. (2008). *Eco-efficiency and firm value*. 27, 167–176.
- Solomon, (2011). Analisis Variabel Moderasi dan Mediasi. Program Statistika. Universitas Brawijaya, pp. 31-37
- Sun, Z., & Wang, S. (2022). *Carbon Emission , Voluntary Carbon Disclosure and Firm Value Carbon Emission , Voluntary Carbon*. 0–16.
- Suryati, S., & Murwaningsari, E. (2022). Pengaruh Green Competitive Advantage Dan Pelaporan Terintegrasi Terhadap Nilai Perusahaan. *Akurasi: Jurnal Studi Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 193–208.
- Unep, 2023. How nature can help cities fend off record-smashing heat. <https://www.unep.org/news-and-stories/story/how-nature-can-help-cities-fend-record-smashing-heat>
- Valencia, G., & Sri, D. (2022). Pengaruh Eco-efficiency Terhadap Nilai

- Perusahaan Dengan Dewan Komisaris Independen Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar. *Jurnal Informasi Akuntansi (JIA)*, 1.
- Wahyuningsih, D. (2020). Pengaruh Struktur Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Dan Manajemen Laba. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 7(2), 287–302.
- Wu, W., Liu, Y., Chin, T., & Zhu, W. (2018). Will green CSR enhance innovation? A perspective of public visibility and firm transparency. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(2), 1–14.
- Wang, Y., Yao, G., Zuo, Y., & Wu, Q. (2023). *Implications of global carbon governance for corporate carbon emissions reduction*. January, 1–10.
- Xie, Z., Wang, J., & Zhao, G. (2022). Impact of Green Innovation on Firm Value: Evidence From Listed Companies in China's Heavy Pollution Industries. *Frontiers in Energy Research*, 9(January), 1–17.
- Yan, X., & Zhang, Y. (2021). *The effects of green innovation and environmental management on the environmental performance and value of a firm: an empirical study of energy-intensive listed companies in China*.
- Yonita, V., & Aprilyanti, R. (2022). Analisis Penerapan Prinsip-prinsip Good Corporate Governance Pada Usaha Kecil dan Menengah (Studi Pada UKM Restoran/Rumah Makan/Kafe di Daerah Cikupa Tangerang). *ECo-Fin*, 4(1), 1–9.
- Yuliandhari, W. S., Saraswati, R. S., & Rasid Safari, Z. M. (2023). Pengaruh Carbon Emission Disclosure, Eco-Efficiency dan Green Innovation Terhadap Nilai Perusahaan. *Owner*, 7(2), 1526–1539.
- Yuniarti, R., Soewarno, N., & Isnalita. (2022). Green Innovation on Firm Value With Financial Performance As Mediating Variable: Evidence of the Mining Industry. *Asian Academy of Management Journal*, 27(2), 41–58.
- World Business Council Sustainable Development (WBCSD), 2000. Learning Module, Rio de Janeiro.
- Zhang, F., Qin, X., & Liu, L. (2020). The interaction effect between ESG and green innovation and its impact on firm value from the perspective of information disclosure. *Sustainability (Switzerland)*, 12(6).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Item Carbon Emission Disclosure

Kategori	Item
Perubahan iklim: Potensi dan Risiko	CC- 1: Evaluasi strategi untuk mengurangi resiko dan perubahan iklim. Resiko yang terkait (aturan umum dan khusus)
	CC-2: Evaluasi saat ini dan masa depan dampak ekonomi, bisnis, dan peluang perubahan iklim.
Emisi Gas Rumah Kaca (GHG/Greenhouse Gas)	GHG-1: Deskripsi metode yang digunakan untuk menghitung gas rumah kaca (seperti protokol ISO atau GRK).
	GHG-2: Ada verifikasi eksternal tentang siapa dan atas dasar apa emisi GRK dikeluarkan.
	GHG-3: Jumlah total gas rumah kaca (GRK).
	GHG- 4: Pengungkapan emisi langsung mencakup 1, 2 atau 3.
	GHG- 5: Sumber GRK
	GHG- 6: Tingkat operasi atau segmen menentukan pengungkapan emisi GRK
	GHG- 7: Emisi gas rumah kaca dibandingkan dengan tahun sebelumnya.
Konsumsi Energi (EC/Energy Consumption)	EC- 1: Jumlah energi yang dikonsumsi
	EC-2: Mengenai jumlah energi yang diperlukan untuk menghasilkan bahan baku terbarukan
	EC- 3: Tipe data, sarana dan segmen ditunjukkan.
Pengurangan GRK dan Biaya (RC/ Reduction and cost)	RC- 1: Detail tentang rencana dan metode untuk mengurangi GRK.
	RC- 2: Membuat tahun dan sasaran untuk mengurangi emisi gas rumah kaca.
	RC- 3: Mengurangi emisi dan biaya akan dihasilkan dari rencana pengurangan karbon saat ini.
	RC- 4: Perencanaan investasi membutuhkan anggaran emisi di masa mendatang.

Akuntabilitas Emisi Karbon (AEC/Accountability of Emission Carbon)	AEC- 1: Situasi di mana dewan komite atau badan eksekutif lainnya, bertanggung jawab untuk mengambil tindakan terkait perubahan suhu global.
	AEC- 2: Rincian tentang bagaimana dewan atau Lembaga eksekutif lainnya menilai keberhasilan industri dalam mengatasi perubahan iklim

Sumber: Choi et al., (2013); (Yuliandhari, 2022).

Lampiran 2 : Indeks Penerapan Prinsip Tata Kelola Perusahaan

Prinsip GCG	Kriteria	Lingkup	Nilai
Transparansi	1. Mengungkapkan sistem manajemen Risiko	Ada	1
		Tidak ada	0
	2. Mengungkapkan jumlah saham	Ada	1
		Tidak ada	0
	3. Mengungkapkan ringkasan kinerja keuangan	Ada	1
		Tidak ada	0
	4. Mengungkapkan sistem dan implementasi CG	Ada	1
		Tidak ada	0
	5. Informasi tersedia di situs web perusahaan	Ada	1
		Tidak ada	0
Akuntabilitas	1. Jumlah anggota Komite Audit	< 3 orang	1
		3 orang	2
		> 3 orang	3
	2. Jumlah anggota Komite Audit dengan Latar belakang akuntansi/keuangan	< 1 orang	0
		1 orang	1
		> 2 orang	2
	3. Jumlah rapat komite audit dalam satu tahun	< 4 kali	1
		4 kali	2
		>4 kali	3
	4. Sistem penghargaan dan hukuman	Ada	1
		Tidak ada	0
	5. Memiliki sistem pengendalian internal	Ada	1
Tidak ada		0	
Tanggung jawab	1. Melaksanakan tanggung jawab sosial dan lingkungan	Tersedia	1
		Tidak tersedia	0
	2. Melakukan evaluasi kinerja perusahaan	Tersedia	1
		Tidak tersedia	0

	3. Kontrol kualitas / standardisasi / sertifikasi produk	Ada	1
		Tidak ada	0
Keadilan dan Kesetaraan	1. Pendapat auditor independen tentang Pernyataan keuangan	Sanggahan Opini	1
		Opini yang merugikan	2
		Opini Berkualitas	3
		Opini Wajar Tanpa Pengecualian dengan Paragraf Penjelasan	4
		Opini Wajar Tanpa Pengecualian	5
	2. Sistem kesehatan dan keselamatan kerja	Ada	1
		Tidak ada	0
3. Periode pembagian dividen tunai sejak diumumkan	>30 hari	1	
	30 hari	0	
Independensi	1. Jumlah komisaris independen	< 30%	1
		30%	2
		> 30%	3
	2. Membentuk komite pembantu Komite audit selain	Ada ≤ 1 komite	1
		Ada 2 komite	2
		Ada ≥ 2 komite	3
	3. Menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham	Terlaksanakan	1
Tidak terlaksanakan		0	

Sumber: Solikhah B, (2021)

Lampiran 3: Tabulasi Data Variabel

	Kode	Tahun	CED	GI	ECO	NP	GCG
1	INRU	2018	0,89	0,75	7,712086	0,78	0,85
2	INRU	2019	0,94	0,75	6,930026	0,64	0,85
3	INRU	2020	0,83	1	7,326319	0,64	0,85
4	INRU	2021	0,94	1	6,585645	0,48	0,85
5	INRU	2022	0,94	1	6,93593	0,45	0,85

6	INTP	2018	0,94	0,75	5,61124	2,61	0,94
7	INTP	2019	0,94	1	5,676074	2,69	0,97
8	INTP	2020	0,83	1	5,692827	2,14	0,97
9	INTP	2021	0,94	1	5,661738	1,85	0,97
10	INTP	2022	1,00	1	5,81557	1,56	0,97
11	KLBF	2018	0,83	0,5	13,63745	4,08	1,00
12	KLBF	2019	0,83	0,75	13,5407	3,92	1,00
13	KLBF	2020	0,78	0,75	14,09984	3,26	1,00
14	KLBF	2021	0,78	0,75	13,61792	3,12	1,00
15	KLBF	2022	0,78	1	14,80405	3,74	1,00
16	SIDO	2018	0,89	1	13,49633	3,79	1,00
17	SIDO	2019	0,83	1	14,64995	5,34	1,00
18	SIDO	2020	0,94	1	14,54968	6,35	1,00
19	SIDO	2021	0,94	1	15,27105	6,52	1,00
20	SIDO	2022	0,94	1	13,79225	5,56	1,00
21	SMCB	2018	0,83	0,75	8,990896	0,78	0,88
22	SMCB	2019	0,72	0,75	8,479446	0,64	0,88
23	SMCB	2020	0,89	0,75	7,58987	0,64	0,85
24	SMCB	2021	0,83	0,75	7,574949	0,48	0,85
25	SMCB	2022	0,78	0,75	7,707237	0,45	0,85
26	SMGR	2018	0,89	0,75	8,271855	1,69	1,00
27	SMGR	2019	0,89	0,75	9,707822	1,44	0,94
28	SMGR	2020	0,89	1	9,848089	1,46	0,94
29	SMGR	2021	0,94	0,75	9,810222	1,02	0,94
30	SMGR	2022	0,83	1	10,26347	0,94	0,94
31	WTON	2018	0,56	0,5	13,58904	0,65	1,00
32	WTON	2019	0,56	0,5	13,61478	0,66	1,00
33	WTON	2020	0,56	0,5	12,67277	0,61	1,00
34	WTON	2021	0,72	0,75	11,66735	0,85	1,00
35	WTON	2022	0,72	0,75	12,87471	0,84	1,00
36	BUMI	2018	0,72	0,5	8,421549	1,80	0,94
37	BUMI	2019	0,72	0,5	7,792524	1,11	0,94
38	BUMI	2020	1,00	0,5	9,103258	2,39	1,00
39	BUMI	2021	1,00	0,75	8,759212	2,03	1,00
40	BUMI	2022	1,00	0,75	9,607433	2,93	1,00
41	INDY	2018	0,83	0,5	11,91607	2,94	0,91
42	INDY	2019	0,83	0,75	11,78884	2,43	0,94
43	INDY	2020	0,83	0,75	11,44477	3,33	0,94
44	INDY	2021	0,83	0,75	11,7265	3,20	0,94
45	INDY	2022	0,83	0,75	12,13331	2,87	0,94
46	ITMG	2018	0,78	0,5	10,08362	1,91	0,88
47	ITMG	2019	0,78	0,75	9,558429	2,16	0,88
48	ITMG	2020	0,78	0,75	8,498281	1,62	0,91
49	ITMG	2021	0,94	0,75	10,70462	1,66	0,94

50	ITMG	2022	0,94	0,75	11,69582	1,93	0,94
51	MDKA	2018	0,56	0,5	12,65304	1,69	0,91
52	MDKA	2019	0,56	0,25	12,41849	1,44	0,91
53	MDKA	2020	0,83	0,5	11,50343	1,46	0,91
54	MDKA	2021	0,89	0,5	11,50114	1,02	0,91
55	MDKA	2022	0,89	0,75	12,37265	0,94	0,91
56	MEDC	2018	0,78	0,75	11,03972	0,96	0,91
57	MEDC	2019	0,78	0,75	11,55057	1,03	0,91
58	MEDC	2020	0,78	0,5	11,51926	1,52	0,91
59	MEDC	2021	1,00	0,75	10,24053	1,00	0,94
60	MEDC	2022	1,00	1	10,13078	1,12	0,94
61	PTBA	2018	0,72	0,75	14,99558	4,27	1,00
62	PTBA	2019	0,83	0,75	14,90697	4,08	1,00
63	PTBA	2020	0,83	0,75	14,66803	4,27	1,00
64	PTBA	2021	0,83	0,75	15,03691	1,19	1,00
65	PTBA	2022	0,83	0,75	15,02639	1,30	1,00
66	PTRO	2018	0,44	0,5	15,1361	0,69	0,88
67	PTRO	2019	0,44	0,5	15,13223	0,96	0,88
68	PTRO	2020	0,44	0,5	15,33019	0,60	0,88
69	PTRO	2021	0,83	0,5	16,27307	0,55	0,88
70	PTRO	2022	0,94	0,5	15,11405	0,57	0,88
71	TINS	2018	0,67	0,75	14,77065	0,94	0,88
72	TINS	2019	0,72	0,75	14,34441	1,04	0,88
73	TINS	2020	0,72	0,75	15,50801	1,41	0,88
74	TINS	2021	0,83	0,75	14,18205	1,16	0,91
75	TINS	2022	0,83	0,75	14,43486	5,44	0,91

Lampiran 4: Data Skunder Diolah

DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

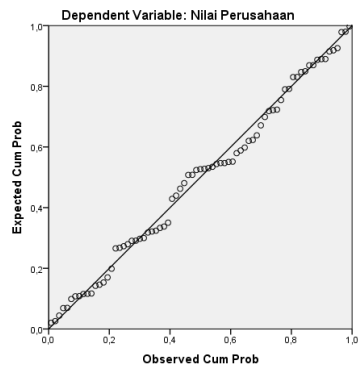
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Carbon Emission Disclosure	75	,44	1,00	,8149	,13309
Green Innovation	75	,25	1,00	,7367	,17865
Eco Efficiency	75	5,61	16,27	11,3477	3,03292
Nilai Perusahaan	75	,45	6,52	1,9684	1,49636
GCG	75	,85	1,00	,9368	,05302
Valid N (listwise)	75				

ASUMSI KLASIK

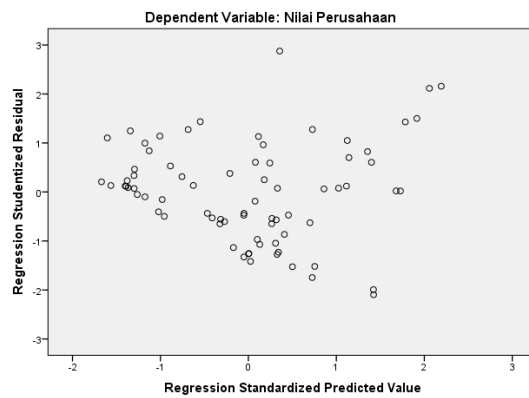
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Carbon Emission Disclosure	,590	1,695
	Green Innovation	,679	1,473
	Eco Efficiency	,696	1,436
	GCG	,828	1,207

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,598 ^a	,358	,331	1,22417

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-5,925	1,346		-4,402	,000
1 Carbon Emission Disclosure	3,759	1,367	,334	2,750	,008
Green Innovation	2,316	,957	,277	2,420	,018
Eco Efficiency	,275	,052	,558	5,298	,000

REGRESI MODERASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,778 ^a	,605	,564	,98776

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	81,936	21,781		3,762	,000
1 X1_Z	54,735	21,329	4,995	2,566	,013
X2_Z	35,077	16,119	4,191	2,176	,033
X3_Z	2,825	,831	5,759	3,400	,001