

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2017). Outlier Analysis. In *Outlier Analysis*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-47578-3>
- Aggarwal, R., & Dow, S. (2011). Greenhouse Gas Emissions Mitigation and Firm Value: A Study of Large North-American and European Firms. *Midwest Finance Association 2012 Annual Meetings Paper*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1929453>
- Al-Najjar, B., & Anfimiadou, A. (2012). Environmental Policies and Firm Value. *Business Strategy and the Environment*, 21(1), 49–59. <https://doi.org/10.1002/bse.713>
- Al-Tuwaijri, S. A., Christensen, T. E., & Hughes, K. E. (2004). The relations among environmental disclosure, environmental performance, and economic performance: A simultaneous equations approach. *Accounting, Organizations and Society*, 29(5–6), 447–471. [https://doi.org/10.1016/S0361-3682\(03\)00032-1](https://doi.org/10.1016/S0361-3682(03)00032-1)
- Amira, A., & Siswanto. (2022a). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan Consumer Non-Cyclicals yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *PKN: Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 4(1s), 200–210.
- Amira, A., & Siswanto. (2022b). Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan Consumer Non-Cyclicals yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 4(1), 200–210.
- Anggraini, F. D. (2019). *Pengaruh Pengungkapan Perubahan Iklim, Kinerja Lingkungan, dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Kinerja Perusahaan* [Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas]. www.idx.co.id

- Annur, C. M. (2023, September 28). *Indonesia Masuk Daftar Negara Penghasil Emisi Gas Rumah Kaca Terbesar Dunia 2022*. Databoks.
- Arifin, A. A. (2023, September 14). *Mengapa Sentimen Perang Sangat Mempengaruhi Harga Saham Sektor Energi? Syariah Saham Indonesia*.
- Asmarini, W. (2022, December 19). *3 Besar Negara Eropa Pemborong Batu Bara Republik Indonesia*. CNBC Indonesia.
- Basuki, A. T. (2021). *Analisis Data Panel Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis* (1st ed.). Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Bose, S., Shams, S., Ali, M. J., & Mihret, D. (2022). COVID-19 Impact, Sustainability Performance and Firm Value: International Evidence. *Accounting and Finance*, 62(1), 597–643. <https://doi.org/10.1111/acfi.12801>
- Bursa Efek Indonesia. (2024). *IDX Industrial Classification Perusahaan Tercatat di Bursa Efek Indonesia*. Gopublic.
- Cahyaningsih, & Lestari, T. U. (2021). The Effect of Corporate Social Responsibility and Higher Academic Education Expert on Audit Opinion in Light of The Company Profile Perspective. *Review of Internasional Geopgrapical Education Online*, 11(3).
- Cahyaningsih, & Septyaweni, A. (2022). Corporate Social Responsibility Disclosure Before and During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 26(1). <https://doi.org/10.20885/jaai.vol26.i>
- Chen, J. (2022, October 4). *Sektor Energi: Memahami Jenis Perusahaan yang Terdiri Darinya*. Investopedia.

- Daromes, F. E., & Kawilarang, M. F. (2020a). Peran Pengungkapan Lingkungan Dalam Memediasi Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi*, *14*(1), 77–101.
- Daromes, F. E., & Kawilarang, M. F. (2020b). Peran Pengungkapan Lingkungan Dalam Memediasi Pengaruh Kinerja Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan. *JURNAL AKUNTANSI*, *14*(1), 22–101.
- Deswanto, R. B., & Siregar, S. V. (2018). The Associations Between Environmental Disclosures With Financial Performance, Environmental Performance, and Firm Value. *Social Responsibility Journal*, *14*(1), 180–193. <https://doi.org/10.1108/SRJ-01-2017-0005>
- Evitasari, N., & Komarulzaman, A. (2023). Pengaruh Pendanaan Iklim terhadap Penurunan Emisi Karbon melalui Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, *23*(2), 183–194. <https://doi.org/10.21002/jepi.2023.12>
- Forest Watch Indonesia. (2024, February 29). *Tantangan Transisi Energi: Navigasi Menuju Masa Depan Berkelanjutan?* Forest Watch Indonesia .
- Ghozali, I. (2018a). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. In *Badan Penerbitan Universitas Diponegoro: Vol. xx* (Edisi 9).
- Ghozali, I. (2018b). *Applikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giannarakis, G. (2015). Determinants of Social and Environmental Responsibility Disclosures. *Int. J. Sustainable Society*, *7*(3), 266–285.
- Hadi, D. W. (2019, December 12). *Indonesia Tagih Komitmen Negara Maju Terhadap Perjanjian Paris*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.

- Haknuh, M. M. (2022, December 28). *4 Saham Tercuan 2022, Ada yang Naik 1560%*. CNBC Indonesia.
- Hermawan, A., Aisyah, I. S., Gunardi, A., & Putri, W. Y. (2018). Going Green: Determinants of Carbon Emission Disclosure in Manufacturing Companies in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy* |, 8(1), 55–61. <http://www.econjournals.com>
- Iwata, H., & Okada, K. (2011). How Does Environmental Performance Affect Financial Performance? Evidence From Japanese Manufacturing Firms. *Ecological Economics*, 70(9), 1691–1700. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2011.05.010>
- Ja'far, M. S., & Kartikasari, L. (2009). Need Assesments: Standar Akuntansi Carbon dan Praktik Carbon Accounting. *The 3rd National Conference*, 1–23.
- Khansa, S., & Prasetyo, A. B. (2022). Pengaruh Emisi Gas Rumah Kaca sebagai Indikator Kinerja Lingkungan dan Pengungkapan Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 11(1), 1–13. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Kusnandar, V. B. (2022, May 19). *Saham Energi Paling Bersinar sampai Pertengahan Mei 2022*. Databoks.
- Lee, S.-H., & Gokalp, O. N. (2013). Does Green Energy Help Firm Performance? *Strategic Management Journal and Other Scholarly Journals*, 4(2), 155–169.
- Lucas, E. C., & Mendes-Da-Silva, W. (2018). Impact of Climate on Firm Value: Evidence From the Electric Power Industry in Brazil. *Energy*, 153, 359–368. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.04.024>

- Manurung, D. T. H., Hidayah, N., Setiany, E., Saputra, K. A. K., & Hapsari, D. W. (2022). Does Carbon Performance and Green Investment Affect Carbon Emissions Disclosure? *Journal of Environmental Accounting and Management*, *10*(4), 335–344. <https://doi.org/DOI:10.5890/JEAM.2022.12.001>
- Matsumura, E. M., Prakash, R., & Vera-Muñoz, S. C. (2014). Firm - Value Effects of Carbon Emissions and Carbon Disclosures. *Accounting Review*, *89*(2), 695–724. <https://doi.org/10.2308/accr-50629>
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2024). *Pemerintah Terus Berupaya Meningkatkan Upaya Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca*. Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral.
- Monica, E., & Darmawati, D. (2023a). Pengungkapan Lingkungan Terhadap Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Green Innovation Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, *3*(2), 3547–3558. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i2.18044>
- Monica, E., & Darmawati, D. (2023b). Pengungkapan Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan dengan Green Innovation sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, *3*(2), 3547–3558. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i2.18044>
- Muhamad, N. (2023, August 11). *10 Negara Penghasil Emisi Karbon Dioksida (CO2) dari Sektor Energi Terbesar di Dunia (2022)*. Databoks.
- Nurekswati, F. (2022). *Pengaruh Efisiensi Energi terhadap Nilai Perusahaan dengan Modal Intelektual sebagai Variabel Moderasi: Studi di ASEAN 5*.
- Olawale, O. (2023). Firm-Value Effect of Carbon Emissions and Carbon Disclosures: Evidence from Finland. *Research Gate*, 1–66.

- Park, J. H., & Noh, J. H. (2017a). The Impact of Climate Change Risks on Firm Value: Evidence From the Korea. *Global Business and Finance Review*, 22(3), 110–127. <https://doi.org/10.17549/gbfr.2017.22.3.110>
- Park, J. H., & Noh, J. H. (2017b). The impact of climate change risks on firm value: Evidence from the Korea. *Global Business and Finance Review*, 22(3), 110–127. <https://doi.org/10.17549/gbfr.2017.22.3.110>
- Prasetyo, S. D., & Nani, D. A. (2021). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility terhadap Harga Saham. *Accounting Global Journal* , 5(2), 123–151.
- Pratama, H., & Wijayanti, R. (2022). Pengungkapan Perubahan Iklim: Faktor Penentu dan Konsekuensinya terhadap Nilai Perusahaan. *E-QIEN Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 472–478.
- Pribadi, A. (2023, January 30). *PNBP Lampau Target, Menteri ESDM Sampaikan Rincian Torehan ESDM di Tahun 2022*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral.
- Rahayu, A. J., & Cahyaningsih. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Laporan Keberlanjutan (Studi Pada Perusahaan Non Keuangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2017). *Journal Accounting and Finance*, 4(1), 46–54. <https://journals.telkomuniversity.ac.id/jaf>
- Repsol. (2023, September 11). *Towards More Sustainable Household Energy Consumption*. Repsol. https://www-repsol-com.translate.google/en/energy-and-the-future/future-of-the-world/energy-consumption/index.cshtml?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=t
c

- Riebeek, H. (2010, June 3). *Global Warming*. Earth Observatory.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research methods for business : a skill-building approach* (U. Sekaran & R. Bougie, Eds.; Seventh edition). John Wiley & Sons. www.wileypluslearningspace.com
- Setyaningrum, A. I., & Mayangsari, S. (2022). Analisis Pengungkapan Akuntansi Lingkungan, Kinerja Lingkungan, dan Biaya Lingkungan terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Oil, Gas, & Coal. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 1103–1114. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14594>
- Setyowati, R. D., & Raharjo, J. (2023). Pengaruh Karakteristik Konsumsi Energi terhadap Pencapaian Efisiensi Energi — Studi Kasus di Perumahan Bulan Terang Utama Malang. *Advances in Civil Engineering and Sustainable Architecture*, 5(1), 29–45.
- Silvia, B., & Ardini, L. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Kebijakan Dividen terhadap Harga Saham pada Indeks LQ-45. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(2), 1–20.
- Simionescu, M., Bilan, Y., & Streimikiene, D. (2019). The Impact of Biodiesel Consumption by Transport on Economic Growth in the European Union. *Engineering Economics*, 30(1), 50–58. <https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.1.21831>
- Stern, D. I. (2004). Economic Growth and Energy. *Elsevier*, 2, 35–51.
- Sudirman, Kondolayuk, M. L., Sriwahyuningrum, A., Cahaya, I. M. E., Astuti, N. L. S., Setiawan, J., Tandirerung, W. Y., Rahmi, S., Nusantari, D. O., Indrawati, F., Nurul Laili Fitriya, Nurul Aziza, Nia Kurniawati, Aditya Wardhana, & Tita Hasanah. (2023). *Metodologi Penelitian 1: Deskriptif Kuantitatif: Vol. vi* (S. Haryanti, Ed.). Penerbit Media Sains Indonesia.

- Sudiyatno, B., & Puspitasari, E. (2010). Tobin's Q dan Altman Z-score Sebagai Indikator Pengukuran Kinerja Perusahaan. *Kajian Akuntansi*, 2(1), 9–21.
- Sugiyono. (2021a). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R dan D: Vol. XX* (Sutopo, Ed.; Ed. 2. Cet. 3.). Afabeta.
- Sugiyono. (2021b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo, Ed.; Ed. 2. Cet. 3.). Alfabeta.
- Sugiyono, A. (2002). Penggunaan Energi dan Pemanasan Global: Prospek bagi Indonesia. *ResearchGate*, 1–13. <https://doi.org/10.13140/2.1.2755.2646>
- Vestrelli, R., Fronzetti Colladon, A., & Pisello, A. L. (2024). When attention to climate change matters: The impact of climate risk disclosure on firm market value. *Energy Policy*, 185. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113938>
- Wirawati, N. G. P., Dwija Putri, I. G. A. M. A., & Badera, I. D. N. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Pengungkapan Lingkungan, dan Kinerja Lingkungan pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(9), 2417. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i09.p19>
- Wiweko, H., & Friscila, S. D. (2021). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Pengungkapan Lingkungan, dan Profitabilitas terhadap Tingkat Pengembalian Saham. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, 17(1), 23–37.
- Wulaningrum, R., & Kusrihandayani, D. (2020). Pengaruh Pengungkapan Lingkungan, Biaya Lingkungan dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Bidang Ilmu Administrasi, Akuntansi, Bisnis, Manajemen, Dan Humaniora*. www.idx.co.id

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. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i2.1301>