

DAFTAR PUSTAKA

- Akbaş, H. E., & Canikli, S. (2019). Determinants of voluntary greenhouse gas emission disclosure: An empirical investigation on Turkish firms. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/su11010107>
- Almuaromah, D. A., & Wahyono. (2022). Pengaruh kinerja lingkungan, kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, profitabilitas dan Leverage. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 578–586. <https://doi.org/https://doi.org/10.34308/eqien.v10i1.579>
- Amaliyah, I., & Solikhah, B. (2019). Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Karakteristik Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 2(2), 129–141. <https://doi.org/10.32500/jematech.v2i2.720>
- Anwar, A. S., Natsir, N. F., & Haryanti, E. (2022). Kajian Kritis terhadap Epistemologi Ilmu: Konsep Hypothetic-Deductive, Verifikasi dan Falsifikasi. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(2), 387–394. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i2.436>
- Apriliana, E., Ernaya, H. N. L., & Septyan, K. (2019). Pengaruh Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Dan Profitabilitas Terhadap Carbon Emission Disclosure. *Widyakala Journal*, 6(1), 84. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i1.149>
- Choi, B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). An analysis of Australian company carbon emission disclosures. *Pacific Accounting Review*, 25(1), 58–79. <https://doi.org/10.1108/01140581311318968>
- Bahraini, A. (2021). *Triple Bottom Line of Sustainability*. PT Wasteforchange Alam Indonesia. <https://waste4change.com/blog/triple-bottom-line-sustainability-dalam-pengelolaan-sampah/>
- Bappenas. (2018). *Diskusi NDC dalam Upaya Mengurangi Emisi Nasional*. Kementerian PPN/Bappenas. <http://greengrowth.bappenas.go.id/diskusi-ndc-dalam-upaya-mengurangi-emisi-nasional/>
- Bappenas. (2019). *Sekilas SDGs*. Kementerian PPN/Bappenas. <https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis*. PT Raja Grafindo Persada.
- Bhrinstitute.id. (2021). Dampak Industri Pertambangan Terhadap Lingkungan dan Hak Asasi Manusia. *Kabar BHR*. <https://bhrinstitute.id/dampak-industri-pertambangan-terhadap-lingkungan-dan-hak-asasi-manusia/>
- BPPT. (2021). *Outlook Energi Indonesia 2020*. Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). <https://doi.org/978-602-1328-14-9>
- Buol, R. A. (2022). *Pemulihan Ekonomi Pasca Covid-19 Bertumpu pada Energi Kotor Bisa Timbulkan Masalah Lingkungan*. Zona Utara. <https://zonautara.com/2022/07/20/pemulihan-ekonomi-pasca-covid-19-yang-bertumpu-pada-energi-kotor-bisa-timbulkan-masalah-lingkungan/>
- Cahya, B. T. (2017). Carbon Emission Disclosure: Ditinjau Dari Media Exposure,

- Kinerja Lingkungan dan Karakteristik Perusahaan Go Public Berbasis Syariah Di Indonesia. *Nizham Journal of Islamic Studies*, 4(2), 170–188. <https://ejournal.metrouniv.ac.id/index.php/nizham/article/view/916>
- CNN Indonesia. (2022). *ESDM Prediksi Konsumsi Batu Bara 166 Juta Ton pada 2022*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20220126162601-85-751582/esdm-prediksi-konsumsi-batu-baras-166-juta-ton-pada-2022>
- Desai, R. (2022). Determinants of corporate carbon disclosure: A step towards sustainability reporting. *Borsa Istanbul Review*, 22(5), 886–896. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2022.06.007>
- Desai, R., Raval, A., Baser, N., & Desai, J. (2022). Impact of carbon emission on financial performance: empirical evidence from India. *South Asian Journal of Business Studies*, 11(4), 450–470. <https://doi.org/10.1108/SAJBS-10-2020-0384>
- Dewan Energi Nasional. (2019). *Outlook Energi Nasional 2019*. Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. <https://www.esdm.go.id/en/publication/indonesia-energy-outlook>
- Dewayani, N. P. E., & Ratnadi, N. M. D. (2021). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Pengungkapan Emisi Karbon. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(4), 836–850. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i04.p04>
- Dewi, G. A. A. O., & Aldhani, L. G. P. R. (2021). Pengaruh Proper Rating, Industrial Type dan Profitabilitas terhadap Carbon Emission Disclosure pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 12(01), 1011–1025.
- Dewi, G. A. N. P., & Kurniawan, P. S. (2020). Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Serta Komparasinya Pada Industri Intensif Karbon Dan Industri Non Intensif Karbon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 11(2), 242–253. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jimat.v11i2.25072>
- Dewi, I. A. P. O. Y., & Yasa, G. W. (2017). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Tipe Industri, Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Environmental Disclosure*. 20(3), 2362–2391.
- Dowling, J., & Preffer, J. (1975). Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior. *Pacific Sociological Review*, 18, 122–136.
- Evana, E., Lindrianasari, L., & Majidah, R. (2021). R&D Intensity, Industrial Sensitivity, and Carbon Emissions Disclosure in Indonesia. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management*, 5(1), 103–112. <https://doi.org/10.28992/ijsam.v5i1.341>
- Fajrian, H. (2022). Konsumsi BBM Lampau Level Pandemi Seiring Menipisnya Kuota Pertalite. <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/6302d80091e6e/konsumsi-bbm-lampau-level-pandemi-seiring-menipisnya-kuota-pertalite> Katadata.co.id.
- Farida, A. L., Roziq, A., & Wardayati, S. M. (2019). Determinant variables of enterprise risk management (ERM), audit opinions and company value on insurance emittents listed in Indonesia stock exchange. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(7), 288–293. <https://www.ijstr.org/final-print/july2019/Determinant-Variables-Of->

- Enterprise-Risk-Management-erm-Audit-Opinions-And-Company-Value-On-Insurance-Emitents-Listed-In-Indonesia-Stock-Exchange.pdf#:~:text=Abstract%3A Risk is inherent uncertainty and must be,m
- Florencia, V., & Handoko, J. (2021). Uji Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Media Exposure Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Dengan Pemoderasi. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 9(3), 583–598. <https://doi.org/10.17509/jrak.v9i3.32412>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25c*. Badan Penerbit Universitas Dipenogoro.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Global Reporting Initiative. (2013). *G4 Pedoman Pelaporan Keberlanjutan*. Global Reporting Initiative.
- Global Reporting Initiative. (2018). GRI 305: Emisi. In *GRI 305: Emisi*. Global Reporting Initiative.
- Gray, R., Owen, D., & Adams, C. (1996). *Accounting & Accountability: Changes and Challenges in Corporate Social and Environmental Reporting*. Hemel Hempstead: Prentice Hall.
- Greenpeace Indonesia. (2020). *Tantangan kita bersama di tahun 2020*. Greenpeace Indonesia. <https://www.greenpeace.org/indonesia/cerita/4544/tantangan-kita-bersama-di-tahun-2020/>
- Guthrie, J., & Parker, L. D. (1989). Corporate Social Reporting: A Rebuttal of Legitimacy Theory. *Accounting and Business Research*, 19, 343–352.
- Hantono. (2018). *Konsep Analisis Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Grup Penerbit CV Budi Utama.
- Hapsari, C. A., & Prasetyo, A. B. (2020). Analyze Factors That Affect Carbon Emission Disclosure (Case Study in Non-Financial Firms Listed on Indonesia Stock Exchange in 2014-2016). *Accounting Analysis Journal*, 9(2), 74–80. <https://doi.org/10.15294/aaaj.v9i2.38262>
- Hapsoro, D., & Ambarwati, A. (2018). Antecedents and Consequences of Carbon Emissions' Disclosure: Case Study of Oil, Gas and Coal Companies in Non-Annex 1 Member Countries. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 33(2), 99. <https://doi.org/10.22146/jieb.28756>
- Herawaty, V., & Veronica Pernanda, P. (2020). Carbon emission disclosure, competition and company's characteristics. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), 1714–1719.
- Hery. (2019). *Analisis Laporan Keuangan* (Cetakan ke). PT Grasindo.
- IESR. (2020). *Potensi Penurunan Emisi Indonesia Melalui Perubahan Gaya Hidup Individu*. Institute for Essensial Service Reform. <https://iesr.or.id/pustaka/potensi-penurunan-emisi-indonesia-melalui-perubahan-gaya-hidup-individu>
- Ika. (2022). *Pemerintah Perlu Ambil Langkah Strategis Penuhi Kebutuhan Minyak Nasional*. ugm.ac.id. <https://www.ugm.ac.id/id/berita/22630-pemerintah-perlu-ambil-langkah-strategis-penuhi-kebutuhan-minyak-nasional>
- Irwhantoko, I., & Basuki, B. (2016). Carbon Emission Disclosure: Studi pada

- Perusahaan Manufaktur Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 18(2), 92–104. <https://doi.org/10.9744/jak.18.2.92-104>
- Ismail, A. H., Abdul Rahman, A., & Hezabr, A. A. (2018). Determinants of corporate environmental disclosure quality of oil and gas industry in developing countries. In *International Journal of Ethics and Systems* (Vol. 34, Nomor 4). <https://doi.org/10.1108/IJOES-03-2018-0042>
- ISO. (2015). Environmental Management Systems-Requirements with Guidance for Use. In *International Organization for Standardization*.
- Jati, K., Agustina, L., Setyarini, E., & Siwi, R. (2022). *Can Environmental Performance Improve Disclosure of Carbon Emissions in Mining Companies in Indonesia?* <https://doi.org/10.4108/eai.27-7-2021.2316890>
- Karunia, L., & Rusyfian, Z. (2021). *Good Corporate Governance dan Komite Audit*. Zurra Infogro Media.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan* (Cetakan 11). Rajawali Pers.
- Kholmi, M., Karsono, A. D. S., & Syam, D. (2020). Environmental Performance, Company Size, Profitability, And Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 10(2), 349. <https://doi.org/10.22219/jrak.v10i2.11811>
- Laia, K. (2022). *Industri Batu Bara Masih Ekspansi di Tengah Darurat Iklim*. BETAHITA.ID. <https://betahitida.id/news/detail/8017/industri-batu-barasih-ekspansi-di-tengah-darurat-iklim.html?v=1665576723>
- Manurung, D. T. H., Hardika, A. L., Hapsari, D. W., & Christian, F. (2020). The affecting factors of greenhouse gases disclosure. *Quality - Access to Success*, 21(174), 121–127. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133539368&origin=resultslist&sort=plf-f>
- 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/10.5890/JEAM.2022.12.001>
- Maulidiavitasari, J., & Yanthi, M. D. (2021). Pengaruh Kinerja Lingkungan Terhadap Carbon Emission Disclosure Dengan Dewan Komisaris Independen Sebagai Variabel Moderasi. *Akuntabilitas*, 15(1), 1–18. <https://doi.org/10.29259/ja.v15i1.11849>
- Mujiani, S., Juardi, J., & Fauziah, F. (2019). Determinan Carbon Emission Disclosure Pada Perusahaan Bumn Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017. *JIAFE (Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi)*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.34204/jafe.v5i1.1542>
- Mustar, P. R., Arieftiara, D., & Fahria, R. (2020). Pengaruh profitabilitas, efektivitas dewan komisaris dan kepemilikan institusional terhadap pengungkapan emisi. *Prosiding Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 1, 1449–1459.
- Nailufar, N. N. (2022). *Batu Bara dan Dampak Buruknya*. Kompas.com. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/10/060000669/batu-bara-dan-dampak-buruknya?page=all#:~:text=Pembakaran batu bara selama satu,paru dan menyebabkan penyakit pernapasan>
- Narsa, I. M., & Jannah, rini N. K. (2021). Factors That Can Be Predictors of Carbon

- Emissions Disclosure. *Jurnal Akuntansi*, 25(1), 70. <https://doi.org/10.24912/ja.v25i1.725>
- Orcos, R., & Palomas, S. (2018). The impact of national culture on the adoption of environmental management standards. *78th Annual Meeting of the Academy of Management, AOM 2018, April*. <https://doi.org/10.5465/AMBPP.2018.104>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Penerapan Keuangan Berkelanjutan bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik* (51/POJK.03/2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/129651/peraturan-ojk-no-51pojk032017-tahun-2017>
- Peraturan Presiden. (2021). *Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/187122/perpres-no-98-tahun-2021>
- Prasetyo, I. P. A., & Mimba, N. P. S. H. (2021). The Effect of Good Corporate Governance, Company Size, and Profitability on Carbon Emission Disclosure. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 11(6), 781–786. <https://doi.org/10.29322/ijsrp.11.06.2021.p114101>
- Pratama, Y. M. (2021). Analisis Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia. *Modus*, 33(2), 120–137. <https://doi.org/10.24002/modus.v33i2.4644>
- Pratiwi, D. N. (2018). Implementasi Carbon Emission Disclosure di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 13(2), 101–112. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JIAB.2018.v13.i02.p04>
- Putri, N. A., Pamungkas, N., & Suryaningsum, S. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kinerja Lingkungan, Profitabilitas, dan Pertumbuhan Terhadap carbon emission disclosure. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 20(2), 183–199. <https://doi.org/10.24167/jab.v20i2.4826>
- Putri, S. D. A., & Muhammad Nuryatno Amin. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Profitabilitas Terhadap Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 1155–1164. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14526>
- Radjab, E., & Jam'an, A. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah makassar.
- Ramadhani, P. I. (2022, September 8). Menelisik Produksi Emiten Batu Bara hingga Semester I 2022. *Liputan 6*. <https://www.liputan6.com/saham/read/5064833/menelisik-produksi-emiten-batu-barra-hingga-semester-i-2022>
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Rini, E. P., Pratama, F., & Muslih, M. (2021). Pengaruh Growth, Firm Size, Profitability, Dan Environmental Performance Terhadap Carbon Emission Disclosure Perusahaan Industri High Profile Di Bursa Efek Indonesia. *JIMEA Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 5(3), 1101–1117. <https://doi.org/https://doi.org/10.31955/mea.v5i3.1427>
- Sandria, F. (2021). Waduh! Medco Energi Rugi Bersih Nyaris Rp 3 T di 2020. *CNBC, Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20210602101529->

17-249917/waduh-medco-energi-rugi-bersih-nyaris-rp-3-t-di-2020

- Saptiwi, N. W. T. (2019). Pengungkapan Emisi Karbon: Menguji Peranan Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Karakteristik Perusahaan dan Komite Audit. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 17(2), 227. <https://doi.org/10.24167/jab.v17i2.2343>
- Savitri, E. (2019). *Tata Kelola Perusahaan*. Universitas Riau.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Edisi 6, Buku 2. Salemba Empat.
- Septriyawati, S., & Anisah, N. (2019). Pengaruh Media Exposure, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *SNEB : Seminar Nasional Ekonomi dan Bisnis Dewantara*, 1(1), 103–114. <https://doi.org/10.26533/sneb.v1i1.417>
- Setiawan, P., & Iswati, S. (2019). Carbon Emissions Disclosure, Environmental Management System, and Environmental Performance: Evidence from the Plantation Industries in Indonesia. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management*, 3(2), 215. <https://doi.org/10.28992/ijsam.v3i2.99>
- Setiawan, V. N. (2020). *Kenaikan Konsumsi Listrik Didominasi Rumah Tangga, Industri Turun*. Katadata.co.id. <https://katadata.co.id/febrinaiskana/berita/5f3b8cc71d23c/kenaikan-konsumsi-listrik-didominasi-rumah-tangga-industri-turun#:~:text=Konsumsi%20listrik%20didominasi%20pelanggan%20rumah%20tangga.&text=Kementerian%20Energi%20dan%20Sumber%20Daya,tinggi%20dibandingkan%20pada%20Juli%2020>
- Solikhah, B., Wahyuningrum, I. F. S., Yulianto, A., Sarwono, E., & Widiatami, A. K. (2021). Carbon emission report: A review based on environmental performance, company age and corporate governance. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/623/1/012042>
- Suchman, L. (1995). Making work visible. *Communications of the ACM*, 38(9), 56–64.
- Sugiyono. (2019). *Buku Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukamulja, S. (2019). *Analisis Laporan keuangan* (Cetakan 1). Andi Offset.
- Syahputra, E. (2022, April 28). *Kebutuhan Melonjak, Produsen Batu Bara Genjot Produksi*. CNBC, Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220427175719-17-335461/kebutuhan-melonjak-produsen-batu-barab-genjot-produksi>
- Syahruli, A. (2021). *Manfaat Sertifikasi ISO 14001:2015 Bagi Produsen dan Lingkungan*. Iso center Indonesia. <https://isoindonesiacenter.com/manfaat-sertifikasi-iso-14001-bagi-produsen-dan-lingkungan/>
- Tana, H. F. P., & Diana, B. (2021). Pengaruh Tipe Industri, Tingkat Utang dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 10(2), 104–112. <https://doi.org/10.33508/jima.v10i2.3567>
- Trilestari, D. I., & Murwanto, H. (2022). *Impact of industry Type, Company Size, Profitabilitas and Leverage to Carbon Emission Disclosure*. 1(4), 53–66.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.5555/ijosmas.v3i4.213>
- Ulupui, I. G. K. A., Maruhawa, D., Purwohedi, U., & Kiswanto. (2020). Carbon Emission Disclosure, Media Exposure, Environmental Performance, Characteristics of Companies: Evidence from Non Fincancial. *IBIMA Business Review*, 2020. <https://doi.org/10.5171/2020.628159>
- Uly, Y. A. (2021). Indika Energy Catatkan Rugi Rp 1,7 Triliun di 2020. *Kompas.com*.
<https://money.kompas.com/read/2021/04/06/185307526/indika-energy-catatkan-rugi-rp-17-triliun-di-2020?page=all>
- Umah, A. (2021). *Ini Dia 10 Pemasok Batu Bara Terbesar ke PLN*. CNBC, Indonesia; CNBC. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211115125405-4-291574/ini-dia-10-pemasok-batu-barra-terbesar-ke-pln>
- Undang-Undang. (2004). *Pengesahan Kyoto Protocol To The United Nations Framework Convention On Climate Change (Protokol Kyoto Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Tentang Perubahan Iklim)*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40514>
- Undang-Undang. (2007). *Energi*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39928/uu-no-30-tahun-2007>
- Undang-Undang. (2016). *Pengesahan Paris Agreement To The United Nations Framework Convention On Climate Change (Persetujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa mengenai Perubahan Iklim)*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/37573>
- Wardhani, R. K., & Kawedar, W. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon Dan Reaksi Saham Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(2), 1–11. <http://ejournals.s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Wibowo, R., Suhendro, S., Amelia, Y., & Prasetyo, T. J. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Carbon-Intensive Industry. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 3583–3599. <https://doi.org/https://doi.org/10.31316/jk.v6i2.3511>
- Widiasworo, E. (2019). *Menyusun Penelitian Kuantitatif untuk Skripsi dan Tesis (Ilalang)*. Araska Publisher.
- Widyawati, & Hardiningsih, P. (2022). Apakah Kinerja Lingkungan Mempengaruhi Pengungkapan Lingkungan? *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 22(2), 912–925. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29040/jap.v22i2.4000>
- Witri Astiti, N. N., & Wirama, D. G. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(7), 1796. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i07.p14>
- Yuliandhari, W. S., Asalam, A. G., & Sinatrya, M. V. (2023). Pengaruh Tekanan Pemegang Saham dan Umur Perusahaan terhadap Kualitas Sustainability Report. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7, 488–497.
- Yusuf, M. (2021). Determinan Carbon Emission Disclosure Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, 17(1), 131–157. <https://doi.org/10.14710/jaa.17.1.131-157>