

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. W., Musriani, R., Syariati, A., & Hanafie, H. (2020). Carbon emission disclosure in Indonesian firms: The test of media-exposure moderating effects. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 10(6), 732–741. <https://doi.org/10.32479/IJEEP.10142>
- Adhariani, D., & du Toit, E. (2020). Readability of sustainability reports: evidence from Indonesia. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 10(4), 621–636. <https://doi.org/10.1108/JAEE-10-2019-0194>
- Ahdiat, A. (2023). *Emisi Gas Rumah Kaca Global Naik Lagi pada 2022, Rekor Tertinggi Baru*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/29/emisi-gas-rumah-kaca-global-naik-lagi-pada-2022-rekor-tertinggi-baru#:~:text=Menurut%20data%20European%20Commission%2C%20volume,sekaligus%20menjadi%20rekor%20tertinggi%20baru>.
- 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), 60–75. <https://doi.org/10.18196/jai.2002117>
- Alsaifi, K., Elnahass, M., & Salama, A. (2020). Market responses to firms' voluntary carbon disclosure: Empirical evidence from the United Kingdom. *Journal of Cleaner Production*, 262. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121377>
- Andriadi, K. D., & Werastuti, D. N. S. (2020). Determinan Emisi Karbon Pada Sektor Industri dan Manufaktur. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 11(2), 147–158. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jimat.v11i2.24996>
- Anggraini, S. P., & Handayani, S. (2021). Pengaruh Tekanan Stakeholders, Sertifikasi ISO 14001, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*, 1(1), 153–168.
- Apriliana, E., Nur, H., Ermaya, L., & Septyan, K. (2019). Pengaruh Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Dan Profitabilitas Terhadap Carbon Emission Disclosure. *Widyakala*, 6(1).

- Arifah, N., & Haryono, S. (2021). Analisis Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Indonesia dan Malaysia Periode 2013-2018. *At-Taradhi: Jurnal Studi Ekonomi*, 12(1), 1–20.
- Aronmwan, E., Ashafoke, T., & Mgbame, C. (2013). Audit Firm Reputation and Audit Quality. *European Journal of Business and Management*, 5(7), 66–75.
- Astiti, N. N. W., & Wirama, D. G. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(7), 1796–1810. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i07.p14>
- Bae, 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>
- Bahriansyah, R. I., & Ginting, Y. L. (2022). Pengungkapan Emisi Karbon Terhadap Nilai Perusahaan dengan Media Exposure Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 9(02), 249–260. <https://doi.org/10.35838/jrap.2022.009.02.21>
- CDSV.net. (2022). *Carbon Disclosure Project*. <https://www.cdsb.net/cdp>
- Choi, B. 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>
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2011). *Business Research Methods* (Eleventh Edition). McGraw-Hill/Irwin.
- Davidson, R. A., & Neu, D. (1993). A Note on the Association between Audit Firm Size and Audit Quality. *Contemporary Accounting Research*, 9(2), 479–488.
- DeAngelo, L. E. (1981). Auditor Size and Audit Quality. *Journal of Accounting and Economics*, 3(3), 183–199.
- 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.
- 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>

- Dowling, J., & Pfeffer, J. (1975). Pacific Sociological Association Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior. *The Pacific Sociological Review*, 18(1), 122–136.
- eea.europa.eu. (2022). *Is Europe reducing its greenhouse gas emissions?* European Environment Agency. <https://www.eea.europa.eu/themes/climate/eu-greenhouse-gas-inventory/is-europe-reducing-its-greenhouse>
- ekon.go.id. (2021). *Upaya Penurunan Gas Rumah Kaca Melalui Langkah Strategis pada Sektor Kritis Perubahan Iklim*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/3491/upaya-penurunan-gas-rumah-kaca-melalui-langkah-strategis-pada-sektor-kritis-perubahan-iklim>
- Fahmi, I. (2017). *Analisis Kinerja Keuangan*. Alfabeta.
- Fathia, A. N., & Virna, S. (2023). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Carbon Emission Disclosure Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Keberlanjutan Perusahaan Dengan Visi Misi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1361–1372. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.16169>
- Firmansyah, A., Jadi, P. H., Febrian, W., & Sismanyudi, D. (2021). Pengaruh Tata Kelola Perusahaan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia. *JURNAL INFORMASI, PERPAJAKAN, AKUNTANSI, DAN KEUANGAN PUBLIK*, 16(2), 303–320. <https://doi.org/10.25105/jipak.v16i2.9420>
- Florenca, 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>
- Freeman, R. E. (1984). Strategic Management: A Stakeholder Approach. *Journal of Management Studies*, 29(2), 131–154. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/cbo9781139192675>
- Friedrich, J., Ge, M., Pickens, A., & Vigna, L. (2023). *This Interactive Chart Shows Changes in the World's Top 10 Emitters*. World Resources Institute. <https://www.wri.org/insights/interactive-chart-shows-changes-worlds-top-10-emitters>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep teknik dan Aplikasi dengan Program Smart PLS 3.0*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Globalreporting. (2020). *GRI Standard*. globalreporting.org. <https://www.globalreporting.org/how-to-use-the-gri-standards/gri-standards-bahasa-indonesia-translations/>
- Gray, R., Kouhy, R., & Lavers, S. (1995). Corporate Social And Environmental Reporting A Review of The Literature And A Longitudinal Study of UK Disclosure. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 8(2), 47–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.1108/09513579510146996>
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2022). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (Third Edition). SAGE Publications, Inc.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2016). *Analisis Laporan Keuangan (Kelima)*. UPP STIM YKPN.
- Hariswan, A. M., Nur, E. D., & Mela, F. N. (2022). Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Al-Iqtishad*, 18(1), 19–41.
- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2011). *Structural Equation Modeling*. PT. Intermedia Personalia Utama.
- Hidayah, N. (2019). *Pengaruh Sertifikasi Lingkungan Internasional, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap Carbon Emission Disclosure dengan Media Exposure Sebagai Variabel Moderating* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <https://repositori.uin-alauddin.ac.id>
- Hilmi, & Puspitawati, L. (2020). Pengaruh Kompetisi, Pertumbuhan Laba dan Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Informasi Emisi Karbon pada Perusahaan. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 4(2), 296–307.
- Jusup, A. H. (2014). *Auditing (Pengauditan Berbasis ISA)* (Edisi II). Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- KBBI. (1998). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. <https://kbbi.web.id/reputasi>. <https://kbbi.web.id/reputasi>
- Kılıç, M., & Kuzey, C. (2019). The Effect of Corporate Governance on Carbon Emission Disclosures. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 11(1), 35–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.1108/IJCCSM-07-2017-0144>

- Klaaßen, L., & Stoll, C. (2021). Harmonizing corporate carbon footprints. *Nature Communications*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41467-021-26349-x>
- KPMG International. (2017). *The KPMG Survey of Corporate Responsibility Reporting 2017*. [www.kpmg.com/crreporting](http://www.kpmg.com/crreporting)
- Kuncoro, M. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi Bagaimana Meneliti dan Menulis Thesis* (Edisi 3). Penerbit Erlangga.
- Kurniawan, A. (2014). *Metodw Riset untuk Ekonomi dan Bisnis Teori, Konsep, dan Praktik Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Laksani, S. A., Andesto, R., & Kirana, D. J. (2020). Carbon Emission Disclosure Ditinjau dari Nilai Perusahaan, Leverage dan Media Exposure. *Studi Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 3(2), 145–164.
- Lankoski, L. (2000). *Determinants of environmental profit : An analysis of the firm-level relationship between environmental performance and economic performance* [Helsinki University of Technology]. <https://core.ac.uk/download/pdf/80701516.pdf>
- Lee, J., Kim, S., & Kim, E. (2023). The effect of managerial ability on voluntary disclosure of carbon emissions. *Borsa Istanbul Review*, 23(3), 685–695. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2023.01.008>
- Lindsey, R. (2023). *Climate Change: Atmospheric Carbon Dioxide*. Climate.gov. <https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-atmospheric-carbon-dioxide#:~:text=Without%20carbon%20dioxide%2C%20Earth's%20natural,causing%20global%20temperature%20to%20rise>.
- Liu, Y. S., Zhou, X., Yang, J. H., Hoepner, A. G. F., & Kakabadse, N. (2023). Carbon emissions, carbon disclosure and organizational performance. *International Review of Financial Analysis*, 90. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2023.102846>
- Liu, Z., Deng, Z., Davis, S., & Ciaais, P. (2023). Monitoring global carbon emissions in 2022. *Nature Reviews Earth and Environment*, 4(4), 205–206. <https://doi.org/10.1038/s43017-023-00406-z>
- Luo, L., Lan, Y.-C., & Tang, Q. (2012). Corporate Incentives to Disclose Carbon Information: Evidence from the CDP Global 500 Report. *Journal of International Financial Management & Accounting*, 23(2), 93–120.

- Mardiana, & Wuryani, E. (2019). Pengaruh Kinerja Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi Unesa*, 8(1), 1–8. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-akuntansi/>
- menlhk. (2023). *Kinerja Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan Tahun 2023*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. [https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7579/kinerja-pengendalian-kebakaran-hutan-dan-lahan-tahun-2023#:~:text=31%20Desember%202023%2C%20dibaca%20683%20kali.&text=Kebakaran%20hutan%20dan%20lahan%20tahun%20\(karhutla\)%20tahun%202023%20berhasil%20ditekan,bahkan%20kondisi%202023%20lebih%20kering.](https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7579/kinerja-pengendalian-kebakaran-hutan-dan-lahan-tahun-2023#:~:text=31%20Desember%202023%2C%20dibaca%20683%20kali.&text=Kebakaran%20hutan%20dan%20lahan%20tahun%20(karhutla)%20tahun%202023%20berhasil%20ditekan,bahkan%20kondisi%202023%20lebih%20kering.)
- Nastiti, A., & Hardiningsih, P. (2022). Determinan Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(6), 2668–2681. <https://doi.org/https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i6.1155>
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nestle.co.id. (2022). *Emisi Karbon: Penyebab, Dampak dan Cara Mengatasinya*. <https://www.nestle.co.id/kisah/penyebab-dan-cara-mengatasi-emisi-karbon>
- Nofansya, A., Sari, D. S., & Yulianti, D. (2023). Implementasi Perjanjian Paris dalam Kebijakan Luar Negeri Indonesia. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 5(1), 75–90. <https://doi.org/10.24198/padjjirv5i1.39685>
- ojk.go.id. (2022). *Perdagangan Karbon, Instrumen Baru Pembangunan*. <https://www.ojk.go.id/keuanganberkelanjutan/id/newsmedia/detailnews/2937/perdagangan-karbon-instrumen-baru-pembangunan>
- ojk.go.id. (2023). *Siaran Pers: OJK Dukung Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca dan Siapkan Penyelenggaraan Bursa Karbon*. <https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Pages/OJK-Dukung-Pengurangan-Emisi-Gas-Rumah-Kaca-dan-Siapkan-Penyelenggaraan-Bursa-Karbon.aspx>
- Ourworldldata.org. (2023). *Atmospheric concentrations of CO2 continue to rise*. <https://ourworldindata.org/co2-and-greenhouse-gas-emissions#atmospheric-concentrations-of-co2-continue-to-rise>
- Park, J., Lee, J., & Shin, J. (2023). Corporate governance, compensation mechanisms, and voluntary disclosure of carbon emissions: Evidence from Korea. *Journal of Contemporary Accounting & Economics*, 1–34.

- Peng, J., Sun, J., & Luo, R. (2015). Corporate Voluntary Carbon Information Disclosure: Evidence from China's Listed Companies. *World Economy*, 38(1), 91–109. <https://doi.org/10.1111/twec.12187>
- Peraturan.go.id. (2021). *Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional*. <https://peraturan.go.id/id/perpres-no-98-tahun-2021#:~:text=Peraturan%20Presiden%20Nomor%2098%20Tahun,Rumah%20Kaca%20dalam%20Pembangunan%20Nasional>
- Peraturan.go.id. (2023). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 14 Tahun 2023 Tentang Perdagangan Karbon Melalui Bursa Karbon*. <https://peraturan.go.id/id/peraturan-ojk-no-14-tahun-2023>
- Pickett, K. S. (2010). *The Internal Auditing Handbook* (Third Edition). Wiley a Jhon Wiley and Sons, Ltd.
- ppk.kemenkeu. (2024). *Kantor Akuntan Publik*. Pusat Pembinaan Profesi Keuangan Sekertariat Jendral Kementerian Keuangan. <https://pppk.kemenkeu.go.id/in/post/kantor-akuntan-publik>
- Pratama, I. S., & Deviyanti, D. R. (2022). Pengaruh pengungkapan corporate social responsibility terhadap institutional ownership pada perusahaan high-profile yang listing di bursa efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Manajemen*, 18(3), 540. <https://doi.org/10.29264/jinv.v18i3.11701>
- Putri, A. M. H. (2023a). *Jadi Sorotan Media Asing, Seberapa Parah Kebakaran Hutan RI?* [https://www.cnbcindonesia.com/research/20230918111352-128-473331/jadi-sorotan-media-asing-seberapa-parah-kebakaran-hutan-ri#:~:text=Berdasarkan%20data%20Kementerian%20Lingkungan%20Hidup,mencapai%2090.405%20hektare%20\(ha\)](https://www.cnbcindonesia.com/research/20230918111352-128-473331/jadi-sorotan-media-asing-seberapa-parah-kebakaran-hutan-ri#:~:text=Berdasarkan%20data%20Kementerian%20Lingkungan%20Hidup,mencapai%2090.405%20hektare%20(ha)).
- Putri, A. M. H. (2023b). *Termasuk Indonesia, Ini Negara Penyumbang Polusi Terbesar*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230525072754-128-440369/termasuk-indonesia-ini-negara-penyumbang-polusi-terbesar>
- Putri, D. R., & Murtanto. (2023). Pengaruh Carbon Emission Disclosure, Carbon Performance, dan Green Intellectual Capital Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1069–1080. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.16025>

- Putri, D. T., & Nursiam. (2021). Ukuran Kantor Akuntan Publik (KAP), Opini Auditor, Financial Distress, dan Pergantian Manajer pada Auditor Switching. *Perspektif Akuntansi*, 10(10), 277–296. <https://doi.org/10.24246/persi.vXiX.p277-296>
- Putri, N. K., & Hikmah, E. M. (2021). Kinerja Lingkungan dan Kinerja Saham Perusahaan Publik di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 7(1), 168–178. <https://doi.org/10.17358/jabm.7.1.168>
- Ratmono, D., Darsono, D., & Selviana, S. (2021). Effect of carbon performance, company characteristics and environmental performance on carbon emission disclosure: Evidence from Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1), 101–109. <https://doi.org/10.32479/ijeep.10456>
- Rizaty, M. A. (2022). *Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Diproyeksi Terus Naik hingga 2030*. <https://dataindonesia.id/varia/detail/emisi-gas-rumah-kaca-indonesia-diproyeksi-terus-naik-hingga-2030>
- Rohmah, D. F. N., & Nazir, N. (2022). Pengaruh Kinerja Keuangan, Kinerja Lingkungan, Sistem Manajemen Lingkungan, Kepemilikan Manajerial dan Reputasi Kap Terhadap Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 749–762. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14485>
- Sari, A. N. (2022). *ROI vs IRR: Dua Ukuran Profitabilitas yang Membantu Investor Membuat Keputusan*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/15254/ROI-vs-IRR-Dua-Ukuran-Profitabilitas-yang-Membantu-Investor-Membuat-Keputusan.html>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan Keahlian* (Edisi Keenam). Salemba Empat.
- Sekarini, L. A., & Setiadi, I. (2021). Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan. *KOMPARTEMAN: Jurnal Kimia Akuntansi*, 19(2), 203–212. <https://doi.org/10.30595/kompartemen.v19i2.8627>
- 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*, 103–114. <https://doi.org/https://doi.org/10.26533/sneb.v1i1.417>
- Setiawan, I., Gunawan, A., & Djunaidy, D. (2022). Analisis Pengungkapan Emisi Gas Karbon Ditinjau Dari Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Proporsi



- Komisaris Independen. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i1.401>
- Setiawan, K., Mukhzarudfa, & Hizazi, A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sustainability Report Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Efek Malaysia Periode 2013-2017. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Unja*, 4(2), 30–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jaku.v4i2.7794>
- Sholihin, M., & Ratmono, D. (2021). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis* (Edisi 2). Penerbit ANDI.
- Soeratno, & Arsyad, L. (2008). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis* (Edisi Revisi). Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen.
- Supranto. (2003). *Metode Riset Aplikasinya Dalam Pemasaran* (Edisi Keenam). PT Rineka Cipta.
- Tirtonegoro, S. (2023). *Pengaruh Polusi Karbon Monoksida bagi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2575/pengaruh-polusi-karbon-monoksida-bagi-kesehatan#:~:text=Karbon%20monoksida%20merupakan%20suatu%20gas,bakar%20fosil%20yang%20tidak%20sempurna](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2575/pengaruh-polusi-karbon-monoksida-bagi-kesehatan#:~:text=Karbon%20monoksida%20merupakan%20suatu%20gas,bakar%20fosil%20yang%20tidak%20sempurna).
- Titman, S., & Trueman, B. (1986). Information Quality And The Valuation of New Issues. *Journal of Accounting and economics*, 8(2), 159–172.
- UCAR. (2020). *Carbon Dioxide*. UCAR Center For Science Education.
- UNFCCC.int. (t.t.). *The Paris Agreement. What is the Paris Agreement?* Diambil 5 Oktober 2023, dari <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement>
- Wang, Y., Li, J., Wang, L., Lin, Y., Zhou, M., Yin, P., & Yao, S. (2021). The impact of carbon monoxide on years of life lost and modified effect by individual- and city-level characteristics: Evidence from a nationwide time-series study in China. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 210. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111884>
- 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://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>

Wardiman, F. R., Muid, D., & Hamdani. (2023). The Influence of Social Pressure, Market Pressure, Shareholder Pressure and The Reputation of Public Accounting Firms on Carbon Emission Disclosure. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 10(1), 84–97. <https://doi.org/10.33096/jmb.v10i1.482>

Widhya, N., & Saptiwi, T. (2019). Pengungkapan Emisi Karbon: Menguji Peranan Tipe Industri, Kinerja Lingkungan, Karakteristik Perusahaan dan Komite Audit. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 17(2), 2541–5204.

Wiratno, A., & Muaziz, F. (2020). Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 22(1), 28–41.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.32424/jeba.v22i1.1562>

Wirawan, J., & Setijaningsih, H. T. (2022). Analisis Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 6(1), 235–249.  
<https://doi.org/10.24912/jmieb.v6i1.18398>

Yamin, S., & Kurniawan, H. (2009). *Structural Equation Modeling*. Salemba Empat.

Zahir. (2023). *Debt to Equity Ratio Adalah: Rumus dan Contoh Perhitungan DER*. Zahir Online. <https://www.zahironline.com/debt-to-equity-ratio-adalah-rumus-dan-contoh-perhitungan-der/#:~:text=Debt%20to%20Equity%20Ratio%20%3D%20Total,jangka%20pendek%20maupun%20jangka%20panjang>.