

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2024). Pemerintah Sukses Tekan Emisi GRK dan Intensitas Energi Primer. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-sukses-tekan-emisi-grk-dan-intensitas-energi-primer>
- Aljazeera. (2023). *PBB: Gas Rumah Kaca di Atmosfer Capai Rekor Tertinggi pada 2022*. Aljazeera. <https://www.aljazeera.com/news/2023/11/15/un-says-greenhouse-gases-in-atmosphere-hit-record-high-in-2022>
- Angelina, A., & Handoko, J. (2023). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Komite Audit, dan Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Kompartemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 21(1), 49. <https://doi.org/10.30595/kompartemen.v21i1.15834>
- 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.
- Apriliani, L., Kadir, K., & Hifni, S. (2024). *Sustainability Accounting: Nilai Perusahaan dan Carbon Emission Disclosure*. *Gorontalo Accounting Journal*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.32662/gaj.v7i1.3306>
- Arianti, B. F. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Penjualan dan Keputusan Investasi terhadap Nilai Perusahaan. *Gorontalo Accounting Journal*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.32662/gaj.v5i1.1845>
- Asmeri, R., Anggraini, M. D., & Amidah, N. O. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan dan *Debt to Equity Ratio* terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Dari Tahun 2017-2018. *Pareso Jurnal*, 4(4), 881–898.
- Bagaskara. (2022). Macam Macam ISO yang diterapkan di Indonesia. Mutu Internasional. <https://mutucertification.com/macam-macam-iso-di-indonesia/>
- Bahriansyah, R. I., & Ginting, Y. L. (2022). Pengungkapan Emisi Karbon terhadap Nilai Perusahaan dengan Media *Exposure* sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan (JRAP)*, 9(02), 249–260. <https://doi.org/10.35838/jrap.2022.009.02.21>
- Bertha, A. S. (2018). Pengaruh Struktur Modal, *Growth Opportunity*, dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 3(6), 867–877.
- Budi, A. D. A. S., Septiana, L., & Mahendra, B. E. P. (2024). Memahami Asumsi Klasik dalam Analisis Statistik: Sebuah Kajian Mendalam tentang

Multikolinearitas, Heterokedastisitas, dan Autokorelasi dalam Penelitian. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(01), 01–11. <https://doi.org/10.58812/jmws.v3i01.878>

Carolina, J., & Tobing, V. C. L. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur di BEI. *Jurnal Akuntansi Barelang*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.33884/jab.v3i2.1258>

Choi, B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). *An analysis of Australian company carbon emission disclosures*.

Clarensia, J., Rahayu, S., & Azizah, N. (2012). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, dan Kebijakan Dividen terhadap Harga Saham. 72–88.

Data Keberlanjutan WRI. (2024). *World Resources Institute*. <https://www.wri.org/sustainability-wri/dashboard>

Defi, I. K., & Wahyudi, I. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan terhadap Harga Saham. *JUMBIWIRA : Jurnal Manajemen Bisnis Kewirausahaan*, 1(2), 01–13. <https://doi.org/10.56910/jumbiwira.v1i2.35>

Dian, R. (2016). Indonesian *Treasury Review Carbon Tax* sebagai Alternatif Kebijakan Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon di Indonesia. *Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 53–67.

Dowling, J., & Pfeffer, J. (1975). *Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior*. *Source: The Pacific Sociological Review*, 18(1), 122–136.

Dwinanda, I. M., & Kawedar, W. (2019). Pengaruh Belanja Modal, Umur Perusahaan, Pertumbuhan, dan Rasio Utang terhadap Pengungkapan Emisi Karbon dan Reaksi Saham. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(4), 1–12. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>

Fajriah, A. L., Idris, A., & Nadhiroh, U. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Pertumbuhan Perusahaan, dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 7(1), 1–12. <https://doi.org/10.38043/jimb.v7i1.3218>

Fattah, A. M., Aminata, J., Susilowati, I., & Pujiyono, A. (2021). *Causality Analysis: Economic Growth, Economic Openness, Energy Consumption, and Carbon Dioxide Emission Indonesia*. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 36(2), 124. <https://doi.org/10.24856/mem.v36i2.2029>

Freeman, R. E. (1984). *A Stakeholder Approach to Strategic Management*. 77(6), 671–677. <https://doi.org/10.1002/jctb.619>

- Fresilia, D., . S., & . Y. (2024). Mekanisme Terbentuknya Lapisan Gas Rumah Kaca. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 3(2), 306–313. <https://doi.org/10.47233/jpst.v3i2.1662>
- Fridayani, V. D., Merawati, L. K., & Tandio, D. R. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, *Debt to Asset Ratio*, Total Aset *Turnover*, dan *Working Capital Turnover* terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan *Consumer Good*. *Jurnal Kharisma*, 4(3), 1–13.
- Ghozali, I. (2021). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10.
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2019). *Principles of Managerial Finance Fourteenth Edition*. In Pearson Education Limited. www.pearsonmylab.com.
- GRI. (2016). Gri 305: Emisi 2016. In *Gri*.
- GRI. (2024). *Standar Global Reporting Initiative (GRI). Global Reporting Initiative (GRI)*. <https://www.globalreporting.org/how-to-use-the-gri-standards/gri-standards-bahasa-indonesia-translations/>
- Hayati, M., Cahyaningsih, & Pratama, F. (2021). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Pertumbuhan Perusahaan dan Sertifikasi ISO 14001 terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. 9(1), 1–13.
- Ilahiyah, D. N. H. (2021). Pengaruh *Earning Per Share* (EPS) dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Akuntansi Dewantara*, 5(2). <https://doi.org/10.26460/ad.v5i2.9574>
- Indah Sukmawati, & Deliza Henny. (2024). Pengungkapan Emisi Karbon yang Dipengaruhi oleh Kinerja Lingkungan, Kepemilikan Manajemen, dan Leverage dalam Suatu Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 4(2), 825–834. <https://doi.org/10.25105/5bqmls89>
- Indartini, M., & Mutmainah. (2024). Analisis Data Kuantitatif (Vol. 14, Issue 5).
- Iratwi, H., & Sulfitri, V. (2023). Pengaruh Kinerja Karbon, Tekanan *Stakeholder* dan Sertifikasi ISO 14001 terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Postgraduate Management Journal*, 3(1), 9–20. <https://doi.org/10.36352/pmj.v3i1.429>
- ISO. (2015). *ISO 9001:2015*. Iso.Org. <https://www.iso.org/standard/62085.html>
- ISO. (2021). *Standar ISO 14001:2015. The International Organization for Standardization*. <https://www.iso.org/standard/60857.html>
- ISOQAR, A. (2024). *Proses audit ISO 14001*. Alcumus ISOQAR. <https://isoqar.com/iso-standards/iso-14001/audit/>

- Itsnaini, F. M. (2024). 70 Persen Emisi Karbon Indonesia Berasal dari Industri, Apa Solusinya? Kompas.Com. <https://lestari.kompas.com/read/2024/06/30/100554586/70-persen-emisi-karbon-indonesia-berasal-dari-industri-apa-solusinya>
- Janie, D. N. A. (2021). Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS. In *Semarang University* (Issue April 2012).
- Jannah, A. N. K., & Narsa, I. M. (2021). *Factors That Can Be Predictors of Carbon Emissions Disclosure*. *Jurnal Akuntansi*, 25(1), 70. <https://doi.org/10.24912/ja.v25i1.725>
- Junaidi. (2022). *Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$* . 83–123.
- Krisnawati, H., Dharmawan, I. W. S., Djaenudin, D., Rochmayanto, Y., Arifanti, V. B., Salminah, M., & Sukadri, D. S. (2014). Tata Cara Perdagangan Karbon Sektor Kehutanan. In *Science Signaling* (Vol. 11, Issue 551). <http://webs.ucm.es/info/biomol2/Tema01.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.addr.2009.04.004>
- Kurnia, A., & Sudarti. (2021). Efek Rumah Kaca oleh Kendaraan Bermotor. *Gravitasi: Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains*, 4, 1–9.
- Latif, M. A., Mukhzarudfa, & Friyani, R. (2023). *Analysis of Company Size, Profitability, and Growth on Company Value Mediated by Carbon Emission Disclosure (Study on Food & Beverage Sub-Sector Listed on IDX For The Period 2018-2022)*. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 8(1), 42–58. <https://doi.org/10.22437/jaku.v8i1.27077>
- Lin, X., Yang, R., Zhang, W., Zeng, N., Zhao, Y., Wang, G., Li, T., & Cai, Q. (2023). *An Integrated View of Correlated Emissions of Greenhouse Gases and Air Pollutants in China*. *Carbon Balance and Management*, 18(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13021-023-00229-x>
- Loru, T. S. (2023). Pengaruh Tipe Industri, Media *Exposure* dan Kinerja Lingkungan terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 16(1), 66–82. <https://doi.org/10.30813/jab.v16i1.3838>
- Madyan, M. (2024). Analisis Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Indonesia. Universitas Airlangga. <https://unair.ac.id/analisis-pengungkapan-emisi-karbon-perusahaan-indonesia/>
- Maharani, D. A., Arofah, A. A., Fatimah, I. S., & Latifah, T. (2022). Ukuran Perusahaan Memoderasi Pengaruh Sensitivitas Industri dan Profitabilitas terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 10(3), 541–550. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v10i3.1482>
- Mailindra, W., & Patria, N. (2024). Pengaruh Total Aset dan Liabilitas terhadap Laba Perusahaan pada PT ABM Investama Tbk. 8(2), 1307–1311. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v8i2.1752>

- Maqfirah, P. A., & Fahrianta, R. Y. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2020. *Prosiding National Seminar on Accounting UKMC*, 1(1), 344–356.
- Maryanti, E. (2016). Analisis Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan dan Struktur Aktiva terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 1(2), 143–151. <https://journals.ums.ac.id/index.php/reaksi/article/view/2730%0Ahttps://journals.ums.ac.id/index.php/reaksi/article/viewFile/2730/1773>
- Melja, A., Murhaban, M., Mursidah, M., & Yusra, M. (2023). 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 (JAM)*, 1(3), 332. <https://doi.org/10.29103/jam.v1i3.8722>
- Munawaroh, N. (2024). Apa Itu Pajak Karbon dan Bagaimana Penerapannya di Indonesia? <https://www.hukumonline.com/klinik/a/apa-itu-pajak-karbon-dan-bagaimana-penerapannya-di-indonesia-lt65afccf364499/>
- Nur, L. Z., & Mahiri, E. A. (2022). *The Effect of Sales Growth And Company Size on Profitability (Study on Food Sub-Sector Companies on The Indonesia Stock Exchange For The 2019-2021 Period)*. *Enrichment: Journal of Management*, 12(2), 2409–2418.
- Pangestu, J. C., & Hati, D. P. (2024). Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Sektor Energi di BEI Periode 2020-2022. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi (JEBMA)*, 4(1), 321–331. <https://doi.org/10.47709/jebma.v4i1.3658>
- Permatasari, C. D., & Fitria, A. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(7), 1–19.
- PGN. (2024). Contoh Gas Rumah Kaca dan Dampaknya Bagi Lingkungan. PT PGN LNG Indonesia. <https://pgnlng.co.id/berita/wawasan/contoh-gas-rumah-kaca/>
- Prakoso, R. D. (2024). Stabilitas Sistem Keuangan Terjaga, Transisi Keuangan Hijau Terus Diperkuat. Bank Indonesia. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2621624.aspx
- Pratama, B. A., Ramadhan, M. A., Lubis, P. M., & Firmansyah, A. (2022). Implementasi Pajak Karbon di Indonesia: Potensi Penerimaan Negara dan Penurunan Jumlah Emisi Karbon. *Jurnal Pajak Indonesia (Indonesian Tax*

Review), 6(2), 368–374. <https://doi.org/10.31092/jpi.v6i2.1827>

- Purba, D. H. P. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan dan Kebijakan Strukturmodal terhadap Perubahan Harga Saham pada Perusahaan Property dan Real Estate di Bei. *Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 19–31.
- Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Cahyono, Y., Suheri, Wanto, Fahmi, K., Mustofa, A., Rochmad, I., & Wahyuni, I. S. (2021). Mewujudkan Green Industry dengan Pelatihan ISO 14001:2015 Sistem Manajemen Lingkungan pada Industri Chemical di Tangerang. *Journal of Community Service and Engagement (JOCOSAE)*, 01(02), 21–27. <https://jocosae.org/index.php/jocosae/article/view/11>
- Puspitaningtyas, G. T., & Ratnawati, D. (2024). *The Influence Of Growth, Firm Size, and Profitability on Carbon Emission Disclosure (Empirical Study Of Industrial Sector Manufacturing Companies Listed on The Indonesia Stock Exchange In 2019 - 2022)*. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 7(4), 8273–8283. <https://doi.org/10.31539/costing.v7i4.10423>
- Putri, A. V. A., & Yuliandhari, W. S. (2024). *Carbon Effect of Carbon Performance, Stakeholder Pressure and Iso 14001 Certification on Emission Disclosure*. 7(2), 950–962.
- Refiyana, A. M. C., & Vefiadytria, E. A. (2024). Uji Asumsi Klasik dalam Regresi Linier pada Perhitungan Menggunakan Laporan Keuangan di Sektor Telekomunikasi Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi Dan Akuntansi*, 1(2), 107–118.
- Resya, F., Wardayati, S. M., & Roziq, A. (2021). *Company Size, Profitability, and Growth on Abnormal Stock Return with Carbon Emission Disclosure*. *Scholars Journal of Economics, Business and Management*, 8(7), 190–196. <https://doi.org/10.36347/sjebm.2021.v08i07.002>
- RI, K. K. (2021). Pajak Karbon Di Indonesia. In *Kementerian Keuangan Republik Indonesia*.
- Rinaldi. (2021). Menakar Tarif Pajak yang Optimal Bagi Pajak Karbon. Opini Kemenkeu. <https://opini.kemenkeu.go.id/article/read/menakar-tarif-pajak-yang-optimal-bagi-pajak-karbon>
- 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.
- Rosa, R. A., Maemunah, M., & Yanti. (2024). Pengaruh *Growth, Firm Size, Environmental Performance*, dan *Media Exposure* terhadap *Carbon Emission Disclosure: Studi Kasus Pada Perusahaan High Profile yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*,

6(6), 5166–5179. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i6.2370>

- Santosa, A. (2023). Perdagangan Karbon Melalui Bursa Karbon dimulai 26 September. Otoritas Jasa Keuangan. <https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Pages/Perdagangan-Karbon-Melalui-Bursa-Karbon-Dimulai-26-September.aspx>
- Saputri, C. K., & Giovanni, A. (2022). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Pertumbuhan Perusahaan, dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 4(4), 1589–1599. <https://doi.org/10.24912/jpa.v4i4.21390>
- Saputri, M., Abigail, H. K. C., & Livana, M. (2024). Penerapan Teori Stakeholder pada Praktik Corporate Social Responsibility (CSR). *1(4)*, 461–475.
- Saraswati, A., & Yuniarta, G. A. (2023). Pengaruh *Growth Opportunity*, Peringkat Proper, *Media Exposure* dan Tipe Industri terhadap Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan LQ45. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 12(3), 1–12. <https://doi.org/10.23887/vjra.v12i3.63972>
- Sari, P. I. P., & Abundanti, N. (2014). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan dan *Leverage* Terhadap Profitabilitas dan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 3(5), 1427–1441.
- Sari, V. Z., & Taufik Akbar. (2023). Pertumbuhan Penjualan, Pertumbuhan Perusahaan dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. *Nian Tana Sikka: Jurnal Ilmiah ...*, 1(6). <https://ejournal-nipamof.id/index.php/NianTanaSikka/article/view/136%0Ahttps://ejournal-nipamof.id/index.php/NianTanaSikka/article/download/136/166>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Methods For Bussines*, Metodologi Penelitian untuk Bisnis. *Buku 1 Edisi 6*, 280.
- 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>
- Sigar, P., & Kalangi, L. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industry Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*, 7(3), 3029–3039. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/24054>
- Sopaheluwakan, D. A. (2022). Buletin Gas Rumah Kaca. *Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika.*, 2(3), 27–28. [https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/buletin/Buletin Gas Rumah Kaca Vol 2 No 2_BMKG.pdf](https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/buletin/Buletin%20Gas%20Rumah%20Kaca%20Vol%202_BMKG.pdf)

- Sunarti, Sunaryo, F. K., Prasetyo, B. E., Kurniadi, C. B., Setiadi, I., Setiadi, I., Rabbani, Q., Fajarwati, P. A., & Hernawati, S. (2020). Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi. In *Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral*. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-inventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2020.pdf>
- Susilo, M., Abbas, D. S., Hidayat, I., & Hamdani, H. (2022). Pengaruh Leverage, Kinerja Lingkungan, Media *Exposure*, Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap *Carbon Emission Disclosure*. *Jurnal Mahasiswa: Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(4), 56–70. <https://doi.org/10.51903/jurnalmahasiswa.v4i4.434>
- Syabilla, D., Wijayanti, A., & Fahria, R. (2021). Pengaruh Investasi Hijau dan Keragaman Dewan Direksi terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2, 1171–1186. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/korelasi/article/view/1236/818>
- Syayuti. (2023). Keterkaitan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dengan Kota Rendah Karbon (KRC). Dinas Komunikasi Informatika Persandian dan Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. <https://diskominfo.kalteng.go.id/page/133/tulisan>
- TGS Indonesia Team. (2023). IFRS S1 dan S2 sebagai Standar Sustainability Report untuk Perusahaan. <https://au-partners.com/id/blog/ifrs-s1-dan-s2-sebagai-standar-sustainability-report-untuk-perusahaan>
- Undang-Undang No. 7. (2021). Undang-Undang No. 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (HPP). In *Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia* (Vol. 12, Issue November, pp. 1–68). <https://peraturan.bpk.go.id/details/185162/uu-no-7-tahun-2021>
- UNFCCC. (n.d.). Perjanjian Paris. United Nations Framework Convention on Climate Change. <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement>
- Vigna, L., Friedrich, J., & Damassa, T. (2024). Sejarah Emisi Karbon Dioksida. *Word Resources Institute*. <https://www.wri.org/insights/history-carbon-dioxide-emissions>
- Vikaliana, R., Pujianto, A., Mulyati, A., Fika, R., Ronaldo, R., Reza, H. K., Ngii, E., Dwikotjo, F., Suharni, & Ulfa, L. (2022). Ragam Penelitian dengan SPSS. In *Tahta Media Group*.
- Wahyuni, M. (2020). Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS versi 25. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi).
- Waskito, M., & Faizah, S. (2021). *Pengaruh Return On Equity (ROE) dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham Perusahaan*.

Wibowo, R., Suhendro, S., Yunia Amelia, & Prasetyo, T. J. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Carbon-Intensive Industry. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 3583–3599.

Zahriyah, A., Suprianik, Parmono, A., & Mustofa. (2021). Ekonometrika Teknik dan Aplikasi dengan SPSS. In *Mandala Press*.