

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. M., . S., & . Y. (2023). Analisis Dampak Perubahan Iklim dan Pola Angin Pada Lingkungan Global. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1041–1047. <https://doi.org/10.47233/jpst.v2i4.1366>
- Batrancea, L., Rathnaswamy, M. M., & Batrancea, I. (2021). A Panel Data Analysis of Economic Growth Determinants in 34 African Countries. *Journal of Risk and Financial Management*, 14(6). <https://doi.org/10.3390/jrfm14060260>
- CambridgeDictionary. (2024). *REBOUND* / English meaning - Cambridge Dictionary. Dictionary.Cambridge.Org. <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/rebound>
- Crippa, M., Guizzardi, D., Pagani, F., Banja, M., Muntean, M., Schaaf, E., Becker, W., Monforti-Ferrario, F., Quadrelli, R., Risquez Martin, A., Taghavi-Moharamli, P., Köykkä, J., Grassi, G., Rossi, S., Brandao De Melo, J., Oom, D., Branco, A., San-Miguel, J., & Vignati, E. (2023). Ghg Emissions of All World Countries. In *Publications Office of the European Union*. <https://doi.org/10.2760/235266>
- 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>
- 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.
- ESDM. (2023). handbook of energy and economic statistics of Indonesia 2022. *Ministry of Energy and Mineral Resource Republic Indonesia*, 1–111.
- EuropeanComission. (2023). *Glossary:Carbon dioxide emissions - Statistics Explained*. Ec.Europa.Eu. https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Carbon_dioxide_emissions
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi ke-9*. Universitas Diponegoro.
- Kartikasari, E. D., Dewi, A., & Sulton, M. (2022). Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kebijakan Hutang Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2016-2019. *Owner*, 6(1), 1101–1115. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.730>
- Li, R., & Li, S. (2021). Carbon emission post-coronavirus: Continual decline or rebound? *Structural Change and Economic Dynamics*, 57, 57–67. <https://doi.org/10.1016/j.strueco.2021.01.008>
- Muhammad, S. A. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan*

Metode Penilaian Persediaan pada Perusahaan Sub Sektor Perdagangan Besar Barang Produksi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020.

- NASA. (2014). *What is the greenhouse effect? - NASA Science*. Science.Nasa.Gov. <https://science.nasa.gov/climate-change/faq/what-is-the-greenhouse-effect/>
- Nastiti, A., & Hardiningsih, P. (2022). Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(6), 2668–2681.
- Pakpahan, L. C., Purba, V. F., Sinaga, A. D. P., Situmorang, D. A., Tarigan, P. L. B., & Situmorang, L. (2024). G20 Dan Perubahan Sosial Ekonomi: Membuka Peluang Dan Tantangan Terhadap Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial (Jupendis)*, 2(1), 255–263.
- Sandy, K. E., & Ardiana, P. A. (2023). Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Energi di Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(10), 2578–2589. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i10.p04>
- Selviana, & Ratmono, D. (2019). Pengaruh Kinerja Karbon, Karakteristik Perusahaan Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology (JEMATech)*, 8(3), 1–13. <http://sitedi.unnes.ac.id/v2/skripsi/baca/306164/341.aspx>
- Siregar, S. W., & Hasbi. (2023). Analisis Pengaruh Keterbukaan Perdagangan, Konsumsi Energi, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Emisi Karbon di Negara D-8. *Jurnal Magister Ekonomi Syariah*, 2(1 Juni), 61–77. <https://doi.org/10.14421/jmes.2023.021-05>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Sundar, S., Mishra, A. K., Naresh, R., & Shukla, J. B. (2022). Impact of carbon dioxide emissions caused by human activities on atmospheric temperature: A mathematical model. *Computational Ecology and Software*, 2022(2), 23–37. www.iaees.org
- Suzan, L., & Ichsan, I. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Variabilitas Persediaan, Variabilitas Harga Pokok Penjualan, Dan Laba Sebelum Pajak Terhadap Metode Akuntansi Persediaan. *Jurnal Ilmiah MEA*, 5(3), 2166–2182.
- Trufvisa, U. S., & Ardiyanto, M. D. (2019). Pengaruh Karakteristik Dewan Komisaris Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon. *Journal of Accounting*, 8, 1–11.
- Wibowo, R., Suhendro, S., Amelia, Y., Prasetyo, T. J., Studi, P., Keuangan, A., Lampung, U., Lampung, B., & Lampung, P. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon pada Perusahaan Carbon-

Intensive Industry. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 3583–3599.

Zahroh, H., Hartono, Ainiyah, N., & Nugroho, T. R. (2021). Pengaruh Kepemilikan Institusional , Leverage Dan Ukuran Dewan Komisaris Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (Csr) Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi (JUMIA)*, 1(4), 96–109.