

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, S. (2022). *The Association between The Labor Force and Socio-Economic Forces in Sub-Saharan Africa: Evidence from a VECM Approach*. In *Journal of Politics, Economy and Management* (Vol. 5, Issue 2).
- Alfian, S., Nadeak, H., & Nasrudin. (2023). Pengaruh PDB per Kapita dan Konsumsi Energi Terhadap Emisi GRK di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(2), 128–145.
- Alfisyahri, N., Karimi, S., & Ridwan, E. (2020). Hubungan Kausalitas Konsumsi Energi *Hydropower*, Emisi Karbon Dioksida dan Pertumbuhan Ekonomi pada Negara-Negara G20. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(1).
- Amrina, D. H., & Kuncoro, M. (2023). Kausalitas Antara Konsumsi Listrik dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya: ASEAN-5. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 4(2).
- Andersson, J. J. (2019). *Carbon Taxes and CO2 Emissions: Sweden as a Case Study*. *American Economic Journal: Economic Policy*, 11(4), 1–30. <https://doi.org/10.1257/pol.20170144>
- Arista, T. R., & Amar, S. (2019). Analisis Kausalitas Emisi CO₂, Konsumsi Energi, Pertumbuhan Ekonomi, dan Modal Manusia di ASEAN. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 519–532.
- Aruga, K. (2022). *Environmental and Natural Resource Economics*. In *Environmental and Natural Resource Economics*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-95077-4>
- Bekhet, H. A., & Othman, N. S. (2018). *The Role of Renewable Energy to Validate Dynamic Interaction between CO₂ Emissions and GDP toward Sustainable Development in Malaysia*. *Energy Economics*, 72, 47–61. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2018.03.028>
- BPS. (2019). Struktur Output Menurut Sektor Ekonomi. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDYjMg==/struktur-output-menurut-sektor-ekonomi.html>
- BPS. (2022). Emisi Gas Rumah Kaca Menurut Jenis Sektor (ribu ton CO₂e), 2000-2019. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjA3MiMx/emisi-gas-rumah-kaca-menurut-jenis-sektor%E2%80%9494ribu-ton-co2e---2000-2019.html>
- DLH Prov DKI Jakarta. (2018). Inventarisasi dan Penyusunan Profil Emisi Gas Rumah Kaca Provinsi DKI Jakarta Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta.

- Engle, R. F., & Granger, C. W. J. (1987). *Co-Integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing*. *The Econometric Society*, 55(2), 251–276. <https://about.jstor.org/terms>
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1991). *Environmental Impacts of a North American Free Trade Agreement* (3914). https://www.nber.org/system/files/working_papers/w3914/w3914.pdf
- Hasjanah, K., & Simanjuntak, U. (2024, June 20). Tingkatkan Daya Saing dan Manfaat Ekonomi dari Dekarbonisasi Industri. <https://iesr.or.id/tingkatkan-daya-saing-dan-manfaat-ekonomi-dari-dekarbonisasi-industri/>
- Hechmy, B. (2019). *Testing for VECM Granger Causality and Cointegration Between Economic Growth and Renewable Energy: Evidence from MENA Net Energy Importing Countries*. *Econometric Research in Finance* •, 4, 111–131.
- IPCC. (2007). *Climate change 2007 : The Physical Science Basis : Working Group I Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (S. Solomon & D. , M. M. , Z. C. M. M. K. B. A. M. T. and H. L. M. Qin, Eds.). Cambridge University Press.
- IQAir. (2024). Kualitas Udara di Indonesia. https://www.iqair.com/id/indonesia?srsId=AfmBOorsTHPSiccEdI2VyTcqk-flgLj5RHJwlcIr5734G5wWcTtfA5_F
- Irma, M. F., & Gusmira, E. (2024). Tingginya Kenaikan Suhu Akibat Peningkatan Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia. *JSSIT: Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, 2(1), 26–32.
- Kadin Indonesia. (2024). Profil Ekonomi Indonesia. Kamar Dagang Dan Industri Indonesia. <https://kadin.id/data-dan-statistik/profil-ekonomi-indonesia/>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2024). Konsumsi Listrik per Kapita.
- Khansa, A. D. T., & Widiastuti, T. (2022). Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi, Energi Terbarukan dan Degradasi Lingkungan pada Negara Organisasi Kerjasama Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 9(1), 118. <https://doi.org/10.20473/vol9iss20221pp118-130>
- Lismiyah, E., Marselina, M., Taher, A. R., Gunarto, T., & Aida, N. (2024). *The Causality Between Energy Consumption and Carbon Emission in Indonesia*. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 4(1), 27–38. <https://doi.org/10.23969/jrie.v4i1.83>
- Listrik Indonesia. (2025, April 29). Permintaan Listrik Indonesia Naik, Diperkirakan Capai 430 TWh pada 2025. Listrik Indonesia. <https://listrikindonesia.com/detail/16449/permintaan-listrik-indonesia-naik-diperkirakan-capai-430-twh-pada-2025>

- Mandel, T., Pató, Z., Broc, J. S., & Eichhammer, W. (2022). *Conceptualising The Energy Efficiency First Principle: Insights from Theory and Practice*. *Energy Efficiency*, 15(6). <https://doi.org/10.1007/s12053-022-10053-w>
- Mankiw, N. G. (2006). *Pengantar Teori Ekonomi Makro* (3rd ed.). Salemba Empat.
- Mitić, P., Kresoja, M., & Minović, J. (2019). *A Literature Survey of the Environmental Kuznets Curve*. *Economic Analysis*, 52(1), 109–127. <https://doi.org/10.28934/ea.19.52.12.pp109-127>
- Mukaromah, K., & Widodo, W. (2021). Analisis *Decoupling* Konsumsi Listrik dan Determinan Emisi Karbon: Studi Kasus Negara ASEAN. *DIPONEGORO JOURNAL OF ECONOMICS*, 10(3), 119. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>
- Mutia, A. (2022). 10 Negara Penyumbang Emisi Karbon Terbesar di Dunia, Ada Indonesia! Databoks Katadata. <https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/4bb541bf4f615a5/10-negara-penyumbang-emisi-karbon-terbesar-di-dunia-ada-indonesia>
- Patriamurti, R., Sasana, H., & Prakoso, J. A. (2021). Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Industri, Pertumbuhan Penduduk, Pengeluaran Konsumsi, dan Investasi Asing Terhadap Konsumsi Listrik di Indonesia Tahun 1971-2019. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 3(4).
- PLN. (2023). Laporan-Statistik-PLN 2023. <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2024/07/Laporan-Statistik-2023-Ind.pdf>
- Prastika, A. (2023). Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Energi Listrik dengan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 7(1), 18–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jie.v7i01.25042>
- Pratiwi, D. (2021). Analisis Hubungan Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi, Konsumsi Energi, dan Emisi CO2 di Indonesia pada Periode 1980-2019. *Journal Budget*, 6(1), 17–35.
- Ridho, M. S. A., Harahap, I., & Marliyah. (2023). Analisis Kointegrasi dan Kausalitas Tingkat Pengangguran Terhadap Variabel Makro di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 23(2), 1–15. <http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jap>
- Roegen, N. G. (1986). *The Entropy Law and the Economic Process in Retrospect*. *Eastern Economic Journal*, 12(1), 3–25. Stable URL: <https://www.jstor.org/stable/40357380>
- Roscoe, J. Y. (1975). *Fundamental Research Statistic for The Behavioural Science*. Holt Rinehart & Wington.
- Saragih, A. H. (2018). Pengaruh Penerimaan Pajak Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan*

Perpajakan), 3(1), 17–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.32897/jsikap.v3i1.103>

Sari, P. T., & Rohman, A. (2015). Persepsi Mahasiswa Atas Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi. 4(2), 1–11. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/15898/15362>

Sari, Y., Winarni, E., & Amali, M. (2023). Analisis Hubungan Pertumbuhan Ekonomi, Angkatan Kerja dan Inflasi di Indonesia: Pendekatan *Vector Error Correction Model* (VECM). *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 7(1), 627. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v7i1.821>

Schulze, W., Thomas, Mount, T., Schuler, R., & Zimmerman. (2008). *Reliability, Electric Power, and Public vs. Private Goods: A New Look at the Role of Markets Final Project Report PSERC*. <http://www.pserc.org>.

Schwert, G. W. (2002). *Tests for Unit Roots: A Monte Carlo Investigation*. *American Statistical Association Journal of Business & Economic Statistics*, 20(1), 5–17. <https://www.jstor.org/stable/1392146>

Wei, W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods* (D. Lynch, S. Oliver, & R. Hampton, Eds.; 2nd ed.). Pearson International.

World Bank. (2023a). *GDP per Capita (Constant 2015 US\$) - Indonesia*. World Bank Group. <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KD?end=2023&locations=ID&start=1992&view=chart>

World Bank. (2023b). *Total Greenhouse Gas Emissions Excluding LULUCF (Mt CO₂e) Indonesia*. World Bank Group. <https://data.worldbank.org/indicator/EN.GHG.ALL.MT.CE.AR5?end=2022&locations=ID&start=1992&view=chart>