

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, T. S., Awosusi, A. A., Kirikkaleli, D., Akinsola, G. D., & Mwamba, M. N. (2021). Can CO₂ emissions and energy consumption determine the economic performance of South Korea? A time series analysis. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(29), 38969–38984. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13498-1>
- Aisah, A., Rahmadia, F. I., Mentari, G., & Permana, I. (2023). Analisis Implementasi Green Economy di Indonesia. *Prestise: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bidang Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 16–31. <https://doi.org/10.15575/prestise.v3i1.30446>
- Akbar, M. R., Putri, D. P., & Sapitri, N. (2025). *Korupsi Dan Pertumbuhan Ekonomi Daerah : Kajian Literatur*. 02(June).
- Alfisyahri, N., Karimi, S., & Ridwan, E. (2020). Hubungan Kausalitas Konsumsi Energi Hydropower, Emisi Karbon Dioksida dan Pertumbuhan Ekonomi pada Negara-negara G20. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1(2), 1–10.
- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Affifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal.2022*, 2(2), 1–6.
- Ambarsari, I., & Purnomo, D. (2005). Studi Tentang Penanaman Modal Asing Di Indonesia. In *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan* (Vol. 6, Issue 1, p. 26).
- Anden, T. E. (2022). Penerapan Konsep Green Economy dalam Pengembangan Pendidikan, Pariwisata dan Rekreasi Pemerintah Kota Palangka Raya dalam mewujudkan Pembangunan Berwawasan Lingkungan (Studi pada Kota Palangka Raya). Seminar Nasional Universitas PGRI Palangka Raya (SNUPP), 121-137.
- Baroleh, S. E., Massie, C. D., & Lengkong, N. L. (2023). Implementasi Konservasi Internasional Paris Agreement Tentang Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia. *Lex Privatum*, XI(5), 1–11.
- Blackburn.K., Bose.N., and Haque, M.E., (2005), “Public Expenditures, Bureaucratic Corruption and Economic Development”,Economic Discussion Paper EDP 0530,The University of Manchester.
- Charisma, Y., & Brata, A. G. (2016). Pengaruh Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sembilan Negara Asia Tahun 2011-2014. *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.

- Djollong, A. F. (2014). Teknik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif. *Istiqra'*, 2(1), 86–100.
- Firmansyah, M. (2022). Konsep Turunan Green economy dan Penerapannya: Sebuah Analisis Literatur. *Ecoplan*, 5(2), 141–149. <https://doi.org/10.20527/ecoplan.v5i2.543>
- Fulai, S., Flomenhoft, G., Downs, T. J., Grande-Ortiz, M., Graef, D., Scholtens, B., Ancev, T. (2011). Is the concept of a green economy a useful way of framing policy discussions and policymaking to promote sustainable development? *Natural Resources Forum*, hal. 63-72.
- Haniah, N. (2013). Uji Normalitas Dengan Metode Liliefors. *Statistika Pendidikan*, 1, 1–17.
- Hasan, Z. (2007). Fifty Years of Malaysian Economic Development: Policies and Achievements. *Review of Islamic Economics*, 11(2), 101–118.
- Huntington, S.P., (1968), Political Order in Changing Societies, Yale University Press, New Haven and London.
- Islam, R., Ghani, A. B. A., & Mahyudin, E. (2017). Carbon dioxide emission, energy consumption, economic growth, population, poverty and forest area: Evidence from panel data analysis. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 7(4), 99–106.
- Isna Nur Azizah, Arum, P. R., & Wasono, R. (2021). Model terbaik uji multikolinearitas untuk analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Blora tahun 2020. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 61–69. https://scholar.google.com/scholar?as_ylo=2021&q=uji+autokorelasi+adalah&hl=id&as_sdt=0,5
- Kholis, M. (2012). Dampak Foreign direct investment Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia; Studi Makroekonomi Dengan Penerapan Data Panel. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 8(2), 111–120. <https://doi.org/10.33830/jom.v8i2.260.2012>
- Kim, S. E., Kim, S. Y., & Suh, J. (2024). Public support for carbon tax in South Korea: The role of tax design and revenue recycling. *Asia and the Pacific Policy Studies*, 11(2), 1–19. <https://doi.org/10.1002/app5.385>
- Marista, S. D., & Farah, A. (2024). *KORUPSI DAN PERTUMBUHAN EKONOMI*. 13(2), 17–25.
- Meolong, L. (2001) Metodologi Penelitian Kualitatif, (Bandung: Remaja Rosda Karya, 2001), 103

- Meolong, L. (2010). Metode Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta, 25.
- Muhamad Iqbal, F., & Ruhaeni, N. (2022). Pengaturan Emisi Gas Rumah Kaca Berdasarkan Protokol Kyoto Dan Implementasinya Di Indonesia. *Jurnal Dinamika Global*, 7(02), 223–244. <https://doi.org/10.36859/jdg.v7i02.1071>
- Murdiyarso, D., 2003. Protokol Kyoto Implikasi bagi Negara Berkembang. Bogor: Kompas.
- Neo, H. (2009) Resource and Environmental Economics, International Encyclopedia of Human Geography, Elsevier. 376-380
- Nikensari, S. I., Destilawati, S., & Nurjanah, S. (2019). Studi Environmental Kuznets Curve Di Asia: Sebelum Dan Setelah Millennium Development Goals. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 11–25. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.11-25>
- Nunes, L. J. R. (2023). The Rising Threat of Atmospheric CO₂: A Review on the Causes, Impacts, and Mitigation Strategies. *Environments - MDPI*, 10(4). <https://doi.org/10.3390/environments10040066>
- Prinadi, A. N., Sarungu, J. J., Suryantoro, A., & Gravitiani, E. (2022). Dampak Pertumbuhan Ekonomi, Nilai Tambah Industri, dan Populasi Terhadap Emisi Karbon Dioksida di Kawasan ASEAN. *Prosding Nasional 2022, 2015*, 6–15.
- Putri, D. (2021). Korupsi Dan Prilaku Koruptif. *Jurnal Pendidikan, Agama Dan Sains*, V, 49–54.
- Rahayu Putriana, R. H. S. A. (2022). Studi Atas Kemiskinan , Tingkat Partisipasi Penentu Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi D. I. Yogyakarta. *Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 8(1), 31–48.
- Rahmandani, N., & Dewi, E. P. (2023). Pengaruh Energi Terbarukan, Emisi Karbon, Dan Foreign Direct Investment Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara Anggota OKI. *Jurnal Ilmuah Ekonomi Islam*, 9(1), 405–417. <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v9i1.6962>
- Rukajat, Sofira, C., Ambya, & Darmawan, A. (2024). Analisis Pengaruh FDI , Tenaga Kerja , Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di ASEAN-5. 1(12), 1363–1372.
- Sofira, C., Ambya, & Darmawan, A. (2024). Analisis Pengaruh FDI , Tenaga Kerja , Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di ASEAN-5. 1(12), 1363–1372.

- Sujatmiko, F. (2023). Analisis Pengaruh Emisi Karbon Dan Sumber Daya Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus Sustainable Development Goals Di Indonesia. *Widya Balina*, 8(2), 746–758.
- Sukirno, S. (2008). Mikro Ekonomi Teori Pengantar. PT Raja Grafindo Persada
- Sukirno, Sadorno. 2000. Makro Ekonomi Modern, Perkembangan Pemikiran dari Klasik Hingga Keynesian Baru. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. 17.
- Sumarmono, J. (2014). *Variable penelitian*. 1–13.
- Sutawijaya, A. (2010). Pengaruh Ekspor Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 14–27. <https://doi.org/10.33830/jom.v6i1.265.2010>
- Suyatno. (2003). Hutang Luar Negeri, Penanaman Modal Asing (Pma), Ekspor, Dan Peranannya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1975 - 2000. In *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan* (Vol. 4, Issue 1, p. 70).
- Syahputra, R. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. 1(2), 183–191. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=639812#>
- Todaro, M. p., & Smith, S. c. (2015). Economic Developement. In Pearson.
- Wardhono, W. (2005). Pengukuran Variabel. *Bina Ekonomi*, 9(1), 12–28. <https://doi.org/10.26593/be.v9i1.640.%25p>
- Widyawati, R. F., Hariani, E., Ginting, A. L., & Nainggolan, E. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Populasi Penduduk Kota, Keterbukaan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Gas Karbon Dioksida (CO2) Di Negara ASEAN. *Jambura Agribusiness Journal*, 3(1), 37–47. <https://doi.org/10.37046/jaj.v3i1.11193>
- Yuniarti, P., Wianti, W., & Nurgaheni, N. E. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *SERAMBI: Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis Islam*, 2(3), 169–176. <https://doi.org/10.36407/serambi.v2i3.207>