

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, T. S., Awosusi, A. A., Rjoub, H., Agyekum, E. B., & Kirikkaleli, D. (2022). The influence of renewable energy usage on consumption-based carbon emissions in MINT economies. *Heliyon*, 8(9), e08941.
- Adistia, N. A., Nurdiansyah, R. A., Fariko, J., Vincent, & Simatupang, J. W. (2020). Potensi energi panas bumi, angin, dan biomassa menjadi energi listrik di Indonesia. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 105-116.
- Adriana, M. A. (2023). Analisis pengaruh aktivitas ekonomi terhadap peningkatan emisi karbon: Studi empiris empat negara ASEAN. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 12(2), 187–202.
- Afrina, Y. (2015). Pengaruh pertumbuhan ekonomi dan penduduk terhadap konsumsi energi di Indonesia. *JOM FEKON*, 2(2), 1-14.
- Afriyanti, Y., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2024). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi energi terbarukan di Indonesia. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(3), 865-884.
- Arifin, F. R., & Rahman, N. A. (2024). Analisis pengaruh emisi zat karbon terhadap kerusakan kualitas udara dan pencemaran lingkungan. *Journal Innovation in Education (INOVED)*, 2(1), 278-287.
- Aulia, D. S., & Setiadi, Y. (2024). Variabel-variabel yang Memengaruhi Kejadian Fertilitas Remaja Perempuan Pernah Kawin di Daerah Perdesaan Indonesia Tahun 2022. *Seminar Nasional Official Statistics 2024*, 1-10.
- 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(1), 1–11.
- Christiani, C., Tedjo, P., & Martono, B. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, 102–114.
- Damayanti, F., Sasana, H., & Destiningsih, R. (2024). Analisis faktor-faktor pendorong total konsumsi energi akhir di Indonesia. *Jurnal Open Jurnal*, 14, 501-514.
- Dokas, I., Panagiotidis, M., Papadamou, S., & Spyromitros, E. (2022). The determinants of energy and electricity consumption in developed and developing countries: International evidence. *Energies*, 15(7), 2558.
- Dwisari, V., Sudarti, & Yushardi. (2023). Pemanfaatan energi matahari: Masa depan energi terbarukan. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(2), 376-384.
- Field, B. C., & Field, M. K. (2017). *Environmental economics* (7th ed.). Hoboken, NJ: McGraw-Hill.
- Gamatara, M. P. J., & Kusumawardani, D. (2024). Pengaruh deforestasi terhadap emisi CO₂ pada negara beriklim tropis di benua Asia. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 8(2), 1239-1256.

- Habibi, A. (2023). Kajian simulasi distribusi sampling, teorema limit pusat dan estimasi parameter. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 3(1), 1-10.
- Harjanto, N. T. (2008). Dampak lingkungan pusat listrik tenaga fosil dan prospek PLTN sebagai sumber energi listrik nasional. *Jurnal IPTEK*, 1(1), 39-50.
- Helmiyatinnisa, Sudarti, & Yushardi. (2024). Navigasi inovatif: Mengeksplorasi angin sebagai solusi energi masa depan. *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisiplin*, 8(6), 24-30.
- Hidayati, N., Putra, A., Dewita, M., & Framujiastri, N. E. (2020). Dampak Dinamika Kependudukan Terhadap Lingkungan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, Vol. 2, 33-42.
- Imam Ghozali dan Fuad. 2008. *Structural Equation Modeling*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- 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.
- Kholiq, I. (2015). Pemanfaatan energi alternatif sebagai energi terbarukan untuk mendukung substitusi BBM. *Jurnal IPTEK*, 19(2), 75-91.
- Kurdi, S. Z. (2008). Pengaruh emisi CO₂ dari sektor perumahan perkotaan terhadap kualitas lingkungan global. *Jurnal Permukiman*, 3(2), 137-150.
- Labiba, D., & Pradoto, W. (2018). Sebaran emisi CO₂ dan implikasinya terhadap penataan ruang area industri di Kendal. *Jurnal Pengembangan Kota*, 6(2), 164-173.
- Lubis, A. (2007). *Energi Terbarukan dalam Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 8, No. 2, hlm. 155-162. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Mantra, Ida Bagoes. 2013. *Demografi Umum edisi 2 cetakan ke-15*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Masykur, F., & Sudrajat. (2024). Analisis potensi emisi karbon pada aktivitas produksi tanaman padi (Kasus Desa Hargomulyo, Kecamatan Gedhangsari, Gunungkidul). *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Maulidina, W., & Maulana, I. (2023). Pengaruh gross domestic product (GDP) terhadap emisi karbon dioksida (CO₂) dan forest area di tiga negara ASEAN. *Masyrif: Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen*, 3(2), 205-215.
- Mukhtar. 2013. *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: Referensi (GP Press Group)
- Omenu, R. B. T., & Adinugroho, S. (2024). Pengaruh penggunaan bahan bakar fosil terhadap emisi karbon dengan pajak karbon sebagai variabel moderasi. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan (JRAK)*, 20(1), 25-40.
- Palupi, P. G. S., Muchtar, M., & Sihombing, P. R. (2023). Pengaruh pajak karbon, penggunaan bahan bakar fosil, dan pertumbuhan PDB terhadap emisi karbon. *Jurnalku*, 3(2), 119-127.

- Pangestu, R. C. K., & Ayuningsasi, A. A. K. (2024). Pengaruh konsumsi energi sektor industri, rumah tangga, dan transportasi terhadap emisi karbon di Indonesia. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 3(4), 297-311.
- Panjaya, A., & Mubaraq, A. (2023). Analisis Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Program Studi Ekonomi Islam*, Vol. 1, 447-457. ISSN 3026-2488.
- Pohan, H., & Lubis, I. (2024). Analisis pengaruh harga minyak mentah dunia, PDB per kapita, populasi urbanisasi, tarif listrik terhadap konsumsi energi Indonesia pada tahun 1990-2019. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(6), 9357-9370.
- Pratama, A. (2022). Pengaruh industrialisasi terhadap emisi CO₂ di Indonesia. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, 6(1), 98-110.
- Prima Agung, P. S., Hartono, D., & Awirya, A. A. (2024). Pengaruh urbanisasi terhadap konsumsi energi dan emisi CO₂: Analisis provinsi di Indonesia. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, 12(1), 1-15.
- Ramadhan, M. R., & Setiawan, A. B. (2021). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, konsumsi energi, dan urbanisasi terhadap emisi karbon dioksida (CO₂) di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 29(2), 123-134.
- Ramadhan, H., Marselina, M., Nirmala, T., Aida, N., & Ratih, A. (2023). Analisis pertumbuhan ekonomi terhadap emisi gas karbon dioksida pada negara G20. *KLASSEN: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(1), 44-50.
- Ribeiro, H. V., Rybski, D., & Kropp, J. P. (2019). Effects of changing population or density on urban carbon dioxide emissions. *Nature Communications*, 10(1), 3204.
- Sadorsky, P. (2009). Renewable energy consumption and income in emerging economies. *Energy Policy*, 37(9), 4021-4028.
- Sonwani, S., & Saxena, P. (2022). *Greenhouse Gases: Sources, Sinks and Mitigation*. Springer Nature.
- Sparks, D. L. (Ed.). (2022). *Advances in Agronomy* (Vol. 171, Suppl. C). Elsevier.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit Alfabeta, Bandung
- Sukirno, S. (2010). *Makroekonomi: Teori pengantar*. RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, S. (2019). *Mikroekonomi teori pengantar* (Edisi ke-3). Jakarta: Rajawali.
- Suyanto, S. (2023). *Buku Referensi : Mengenal Bursa Karbon di Indonesia*. CV. AA. Rizky.
- Suryantoro, N. K. (2018). Pengaruh pengeluaran pemerintah dan inflasi terhadap kesempatan kerja dengan pertumbuhan ekonomi sebagai variabel intervening di Indonesia tahun 1997 – 2015.
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview potensi dan perkembangan pemanfaatan energi air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru & Terbarukan (JEBT)*, 1(3), 124-132.
- Todaro, Michael P., dan Stephen C. Smith. *Economic Development*. Edisi ke-11, Prentice Hall, 2012.

- Wang, Q., Su, M., Li, R., & Ponce, P. (2020). The effects of energy prices, urbanization and economic growth on energy consumption per capita in 186 countries. *Sustainability*, 12(20), 8401.
- 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.
- Zarco-Periñán, P. J., Zarco-Soto, I. M., & Zarco-Soto, F. J. (2021). Influence of Population Density on CO₂ Emissions Eliminating the Influence of Climate. *Atmosphere*, 12(9), 1193.
- Zuhri, M. S. (2014). Pengaruh Faktor-faktor Demografi Terhadap Emisi Udara di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan (JIEP)*, Vol. 14, No. 2, November 2014, 13-30. Fakultas Ekonomi & Bisnis, Universitas Airlangga. ISSN (P) 1412-2200, E-ISSN 2548-1851.

