

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. W. (2022). *Minyak Bumi dan Pengolahannya*. CV Media Edukasi Creative.
- Air Quality Life Index. (2021). *Air Pollution Cuts Indonesians' Lives Short by More Than Two Years*.
- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*.
- Amalia, N., & Mahmudah. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014 dengan Melihat Nilai Statistik CP Mallows. *Jurnal Wiyata*, 7(1), 13–19.
- Anastasya, N., & Suwandana, E. (2022). Efek Pertumbuhan Ekonomi, Kependudukan, dan Transportasi terhadap Kualitas Udara Sumatera Selatan. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 5(2), 89–97.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Publikasi Keuangan*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2022*.
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Indikator Ekonomi Februari 2023*.
- Badan Pusat Statistik. (2023b). *Angka Harapan Hidup*.
<https://www.bps.go.id/indicator/40/501/1/angka-harapan-hidup-ahh-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023c). *Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi*.
<https://www.bps.go.id/indicator/12/141/1/kepadatan-penduduk-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023d). *Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita*.
<https://www.bps.go.id/indicator/52/288/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-per-kapita.html>
- Baihaqi, F. S. M. R., Rakhmadini, A., Nugrahaeni, S. B., Herdiansyah, A. R., Pitoyo, A. J., & Alfana, M. A. F. (2020). *Analisis Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2019 Berdasarkan Indeks Pembangunan Lingkungan*.
- Chapman, D. (1999). *Environmental Economics: Theory, Application, and Policy*. Pearson.
- Climate Transparency. (2021). *Laporan Climate Transparency 2021 Indonesia*.

- Dewan Energi Nasional. (2021). *Outlook Energi Indonesia 2021*.
- Dewi, B. K., & Fitria, L. (2022). Analisis Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) di DKI Jakarta Tahun 2019-2021. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7, 7.
- Dotulong, G, J. R., Polii, V, B. J., & Pakasi, S. E. (2018). *Analisis Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Kota Manado*.
- Fakher, H. A., Ahmadian, M., Abedi, Z., & Shaygani, B. (2018). Bayesian Econometrics Approach in Determining of Effecting Factors on Pollution in Developing Countries (based on Environmental Performance Index). *Pollution*, 4(3), 447–457.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2021). *Analisis Risiko dan Keberlanjutan Lingkungan*. Universitas Terbuka.
- Febriana, S., Diartho, H. C., & Istiyani, N. (2019). Hubungan Pembangunan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(2), 58–70.
- Felanggi, R. P., & Yasa, I. G. W. M. (2018). Analisis Beberapa Variabel Yang Berpengaruh Terhadap Angka Harapan Hidup di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 10(4), 1447–1477.
- Hafiza, N. S., Sheikh, S. M., Sadiq, A., & Rahman, S. U. (2023). Effect of Financial Development, Economic Growth on Environment Pollution: Evidence from G-7 based ARDL Cointegration Approach. *Pakistan Journal of Humanities and Social Sciences*, 11(1), 68–79.
- Hall, C. A. S. (2022). The 50th Anniversary of The Limits to Growth: Does It Have Relevance for Today's Energy Issues. *Energies*.
- Herdyanti, M. K. (2021). Analisis Kausalitas Konsumsi Energi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Petro*, 10(3), 122–129.
- Jalil, S. A. (2019). Carbon Dioxide Emission and Developing Countries: A Dynamic Panel Data Analysis. *Insight Journal*, 4, 128–142.
- Jati, P. S., & Juliannisa, I. A. (2022). Analisis Komparasi Potensi Sektor Pariwisata Pulau Jawa Dan Pulau Sumatera. *Journal Of Development Economic and Digitalization*, 1(1), 16–27.
- Jayanti, E. (2017). Hubungan Pertumbuhan Penduduk Dengan Tujuan

- Pembangunan Berkelanjutan di Sumatera. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 4, 136–155.
- Karim, J. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Menggunakan Metode PROMETHEE Pada Desa Ayula Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(1), 86–91.
- Kementerian ESDM. (2021). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*.
- Kementerian Keuangan. (2021). *Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah*. <http://www.djpk.kemenkeu.go.id>
- Kementerian Keuangan. (2023). *Nota Keuangan Beserta RAPBN*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2020*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2022*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- KLHK. (2020). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2020*.
- KLHK. (2022). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Tahun 2022*.
- Komariyah, S., Putriya, H., & Sutantio, R. A. (2019). Dampak Investasi, Kinerja Ekspor, dan Inflasi Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*.
- Kristiani, A. W., & Soetjipto, W. (2019). Urbanisasi, Konsumsi Energi, dan Emisi CO₂: Adakah Perbedaan Korelasinya di Kawasan Barat Indonesia (KBI) dan Kawasan Timur Indonesia (KTI). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7(3), 166–180.
- Lailani, S., & Maulida, S. P. (2022). Analisis Pendapatan dan Jumlah Penduduk terhadap Tingkat Konsumsi di Provinsi Aceh. *Langgas: Jurnal Studi Pembangunan*, 1(1), 31–37.
- Lavany, M. Q. A. (2022). Pengaruh PDRB Per Kapita, Kepadatan Penduduk, Tingkat Pendidikan dan Belanja Lingkungan Hidup Terhadap Timbulan Sampah di Pulau Jawa Tahun 2010-2019. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4), 574–589.
- Lubis, S., Junaidi, & Kurniawan, F. A. (2023). Uji Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja Motor Diesel Berbahanbakar Pertamina dengan Campuran

- Pertaminadex Aditif. *Buletin Utama Teknik*, 18(2), 177–181.
- Maodi, L., & Desmintari. (2022). Pertumbuhan Perekonomian Pulau Jawa Tahun 2014-2019. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(1), 18–32.
- Masyruroh, A., & Binyati. (2021). Kajian Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kota Serang. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 4(2), 151–162.
- Mushaf, Yuyun, & Wardi. (2021). Kombinasi Metode ANP dan PROMETHEE Dalam Menentukan Prioritas Distribusi Logistik Bencana Alam. *Sebatik*, 25(1), 173–180.
- Pami, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode PROMETHEE (Studi Kasus: PT. Karya Abadi Mandiri). *Jurnal Pelita Informatika*, 6(1), 125–128.
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H., & Akbar, N. (2019). Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau Dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1–13.
- Pratama, Y. P. (2020). Konsensus Kemitraan Global PBB (MDGs & SDGs), Hipotesis Environmental Kuznet Curve (EKC), dan Degradasi Kualitas Udara di Indonesia Periode 1980 - 2018. *Diponegoro Journal of Economics*, 9(4), 1–15.
- Purjayanto, Y. (2022). Analisis Pengaruh Pembangunan Ekonomi, Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Kepadatan Penduduk terhadap Kerusakan Lingkungan di Pulau Jawa. *BESTARI: Buletin Statistik a Dan Aplikasi Terkini*, 3.
- Putra, A., & Adry, M. R. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan di 6 Negara Asean. *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(2), 120–127.
- Putra, S. N., & Satrianto, A. (2019). Analisis Hubungan Kausalitas Penggunaan Energi, Pertumbuhan Ekonomi dan Emisi Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(1), 49–68.
- Rahmawati, E., Purtomo, R., & Yunitasari, D. (2022). Analisis Sektor - Sektor Ekonomi Unggulan dan Strategi Pengembangannya: Study Kasus di Kabupaten Lumajang. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2).
- Republik Indonesia. (2009). *Undang Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Ridena, S. (2021). Kemiskinan dan Lingkungan: Perspektif Kemiskinan di Perkotaan dan Pedesaan. *Jurnal Litbang Sukowati*, 5(1), 39–48.

- Rumbiak, M. M. G., Fauzi, A., Hakim, D. B., & Kolopaking, L. M. (2021). Evaluation of Outranking Border Region Sustainable Development in Papua Province – Papua New Guinea Using PROMETHEE. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 16(7), 1393–1402.
- Santi, R., & Sasana, H. (2020). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), Energy Use/Consumption dan Krisis Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau Dari Tingkat Carbon Footprint di ASEAN 8. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(2), 1–11.
- Santoso, D. H., & Nurumudin, M. (2020). Valuasi Ekonomi Degradasi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan di Kota Malang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 12(2), 121–130.
- Saqdiah, F., Mulyati, H., & Slamet, A. S. (2022). Analisis Pemilihan Pemasok Kelapa Sawit yang Berkelanjutan dengan Menggunakan Metode PROMETHEE (Studi Kasus pada PT Perkebunan Nusantara III). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 13(2), 124–133.
- Silvia, M., Astuti, W., & Rahmayani, D. (2021). Analisis Pengaruh FDI dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Degradasi Lingkungan di Negara ASEAN Dengan Pendapatan Menengah. 25–32.
- Siwu, H. F. D. (2019). Strategi Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 18(6).
- Sudipa, I. G. I., Wardoyo, R., Hatta, H. R., Sagena, U., Gunawan, I. M. A. O., Sepriano, Zahro, H. Z., & Adhichandra, I. (2023). *Multi Criteria Decision Making: Teori & Penerapan Metode Pengambilan Keputusan dengan MCDM*. PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suparmoko, M. (2020). Konsep Pembangunan Berkelanjutan Dalam Perencanaan Pembangunan Nasional dan Regional. *Jurnal Ekonomika Dan Manajemen*, 9(1), 39–50.
- Suryani, A. S. (2018). Pengaruh Kualitas Lingkungan Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Dasar di Provinsi Banten. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 9(1), 34–62.
- Szymczyk, K., Sahin, D., Bagcı, H., & Kaygın, C. Y. (2021). The Effect of Energy Usage, Economic Growth, and Financial Development on CO2 Emission Management: An Analysis of OECD Countries with a High Environmental Performance Index. *Energies*, 1–21.
- Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2021). *Kerentanan dan Ketahanan Ekonomi*

Masyarakat Terhadap Kerusakan Lingkungan. Sukabina Press.

- Utami, R. A., Jaya, M. T. B. S., & Nugraheni, I. L. (2019). Dampak Sanitasi Lingkungan Terhadap Kesehatan Masyarakat di Wilayah Pesisir Kecamatan Kota Agung. *Jurnal Penelitian Geografi*, 7(1).
- Wahyudi, H., Suropto, & Palupi, W. A. (2023). Long-Term Implications of Economic Complexity and Energy Intensity on the Environment in Lower-Middle-Income Countries in Asia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 13(1), 164–171.
- WALHI. (2021). *Kondisi Lingkungan Hidup di Indonesia di Tengah Isu Pemanasan Global*.
- Wasudewa, A. A. N. G. (2022). Indeks Pembangunan Ekonomi Inklusif Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 6(3), 262–275.
- Wicaksana, T., & Karsinah. (2022). Effect of Trade Openness on the Environmental Performance Index in Sub-Sahara Africa. *Journal of Economics and Policy*, 15(1), 195–206.
- Wicaksono, M., & Lucky, M. I. (2023). Implementasi Metode PROMETHEE Pada Pemilihan Registrar Domain Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 11(1), 94–101.
- Wiyekti, N. (2021). Transisi menuju Ekonomi Hijau, Berkaitan dengan Kualitas Lingkungan Era Desentralisasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputasi Dan Statistika*, 1(1).
- Yuda, M. A. P., & Idris. (2022). Analisis Kepadatan Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi dan Anggaran Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(2), 53–62.