

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, Adi. (2022) Pelestarian Lingkungan Indonesia Tergolong Buruk di Asia Pasifik. <https://databoks.katadata.co.id/>.
- Ahrizal, G. R. (2022) Analisis PDRB 34 Provinsi di Indonesia Pada Masa Pemerintahan Presiden Joko Widodo. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(3), 396-408.
- Arsyad, Lincolin. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (Ed. 5). UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Indonesia 2019. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Indonesia 2023. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Basuki, A., T. & Yuliadi, I. (2014). *Electronic Data Processing (SPSS 15 dan EVIEWS 7)*. Danisa Media, Yogyakarta.
- Bella Kusuma, Dewi; Laila, F. (2022). Analisis Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) di DKI Jakarta Tahun 2019-2021. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(8.5.2017), 2003–2005.
- Bidarti, Agustina. (2020). *Teori Kependudukan*. Penerbit Lindan Bestari, Bogor.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang. (2020). 3 Unsur Lingkungan Hidup. <https://dlh.semarangkota.go.id/3-unsur-lingkungan-hidup/>.
- Dinas Tenaga Kerja & Transmigrasi Kabupaten Lombok Timur. (2019). Mengulas Singkat Pengertian Transmigrasi. <https://disnakertrans.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-178-mengulas--singkat-pengertian-transmigrasi.html>.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. (2020). Rencana Strategis Tahun 2020-2024. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. (2020). Statistik 2020. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Esther, Astrid M., & Agustina, S. (2023). Pengaruh Kinerja Perekonomian Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Media Ekonomi*, 31(1), 29-44.

- Febriana, S., Herman, C. D., & Nanik, I. (2019). Hubungan Pembangunan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.14710/jdep.2.2.58-70>.
- Finanda, Nurfadhilah., & Toto, Gunarto. (2022). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk, serta Tingkat Kemiskinan Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *SOSAINS: Jurnal Sosial dan Sains*, 2(1).
- Handayani, P. W. (2019). Pengaruh Perkembangan Kegiatan Sektor Ekonomi terhadap Peningkatan Gas Rumah Kaca (GRK) di Pulau Jawa Tahun 2010-2017. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Haris, Andi T. L. P. L. et al. (2023). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Jurnal Ganec Swara*, 17(3), 1149-1153.
- Hutapea, Kevin. (2023). Kawasan Transmigrasi Sebagai Epicentrum of Growth. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. <https://setkab.go.id/kawasan-transmigrasi-sebagai-epicentrum-of-growth/>.
- Idris, I. (2012). Environmental Kuznets Curve: Bukti Empiris Hubungan antara Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan di Indonesia. In: Seminar Nasional and Call for Papers 2012, Semarang.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). Transisi Energi Melalui Penggunaan Teknologi Hijau yang Ramah Lingkungan. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3501/transisi-energi-melalui-penggunaan-teknologi-hijau-yang-ramah-lingkungan>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Indeks Kualitas Lingkungan Hidup 2019. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Indeks Kualitas Lingkungan Hidup 2021. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kuncoro, M. (2013). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi* (Ed. 4). Erlangga, Jakarta.
- Kustanto, A. (2020). Dinamika Pertumbuhan Penduduk dan Kualitas Air di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 20(1), 12–20.
- Maizunati, N., A., & Mohamad, Z., A. (2017). Pengaruh Perubahan Jumlah Penduduk Terhadap Kualitas Air di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(2). <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v15i2.417>.
- Maizunati, Nur A., & Mohamad Zaenal Arifin. (2017). Pengaruh Perubahan Jumlah Penduduk Terhadap Kualitas Air di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(2). <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v15i2.417>.
- Mangkoesebroto, G. (2018). *Ekonomi Publik* (3rd ed.). BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Manik. (2018). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Kencana, Jakarta.

- Marliana, Mukhtaruddin, & Ferina, I. S. (2012). Analysis of Flypaper Effect Revenue Sharing Fund (DBH) and Regionally Generated Revenue (PAD) Toward Capital Expenditure By District/Town In South Sumatera. *Akuntabilitas: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Akuntansi*, 6(1), 1-22.
- Mason, Jennifer. (2002). *The Challenge of Qualitative Research*. SAGE Publications.
- Nikensari, S. I., Sekar, D., Siti, N. (2019). Study of Environmental Kuznets Curve in Asia: Before and After Millennium Development Goals. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 27(2), 11-25. <http://dx.doi.org/10.14203/JEP.27.2.2019.11-25>
- Oktavia, Prisella A. D., Duwi, Y., & Lilis, Y. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kualitas Udara di Kawasan Gerbangkertosusila. *Ekopem: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(4), 1-9.
- Pambudi, A. S. (2020). Analysis of the relationship between human development index toward environmental quality index in South Sulawesi. *Monas: Jurnal Inovasi Aparatur*, 2(1), 109–123. <https://doi.org/10.54849/monas.v2i1.14>.
- Panayotou, Theodore. (2003). *Economic Growth and The Environment*. Makalah disajikan dalam Seminar Musim Semi Komisi Ekonom PBB untuk EropaJeewa, 3 Maret.
- Parkin, M. (2013). *Economics* (D. Battista (ed.); 10th ed.) Addison Wasley.
- Permana, Meiki. (2021). *Degradasi Lingkungan: Pendekatan Kajian Pembangunan yang Berkelanjutan*. Nas Media Indonesia.
- Pertiwi, A. B., Juwita, A. H., & Suryanto, S. (2021). Effects of Poverty, Income Inequality and Economic Growth to Environmental Quality Index (EQI) in 33 Province in Indonesia 2014-2019. *Ekuilbrium : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 16(2), 154–163. <https://doi.org/10.24269/ekuilbrium.v16i2.2021.pp154-163>
- Peter, Ramot. (2021). Kerusakan Lingkungan Global. <https://binus.ac.id/character-building/2021/07/kerusakan-lingkungan-global/>.
- Phimphanthavong, Hatthachan. (2013). The Impacts of Economic Growth on Environmental Conditions in Laos. *International Journal of Business Management and Economic Research*. University of Trento. Vol 4(5).
- Presiden Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Presiden Republik Indonesia.
- Pribadi, W., & Kartiasih, F. (2020). Enviromental Quality and Poverty in Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 89–97. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.1.89-97>.
- Purjayanto, Y. (2022). Analisis Pengaruh Pembangunan Ekonomi, Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kerusakan Lingkungan di Pulau Jawa. *BESTARI: Buletin Statistika dan Aplikasi Terkini*. III. 21-27.

- Pusat Pelayanan Teknologi Informasi. (2023). Berbagai Jenis Teknologi yang termasuk dalam Green Technology. <https://p2ti.uma.ac.id/berbagai-jenis-teknologi-yang-termasuk-dalam-green-technology/>.
- Raharto, A. (2020). Penanggulangan Covid-19 dalam Kerangka Teori Kependudukan Malthus. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 1-6.
- Ramadhantie, S., Miftahul, J. R., & Mike A. (2021). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia Menggunakan Regresi Data Panel. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 21(1), 35-43.
- Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Santi, R., & Hadi, Sasana. (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.
- Sekarwinahyu, Mestika. (“tanpa tahun”). *Sejarah dan Konsep Dasar Pendidikan Lingkungan Hidup* (Ed. 3). <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PEBI422303-M1.pdf>.
- Soekirno, S. (2015). *Makroekonomi Teori Pengantar* (Ed. 3). Rajawali Pers.
- Syofya, H. (2018). Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonom Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 15(2), 177-185. Doi: 10.32849/jieb.v15i2.1153.
- Tasri, E., S. et al. (2022). The Influence of Economic Growth, Energy Consumption, Poverty and Population on Indonesia’s Environmental Quality Index. *Knowledge E*. <http://dx.doi.org/10.18502/kss.v7i6.10634>.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews* (Ed. 5). UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wolf, M. J., Emerson, J. W., Esty, D. C., de Sherbinin, A., Wendling, Z. A., et al. (2022). Environmental Performance Index. New Haven, CT: Yale Center for Environmental Law & Policy. <https://epi.yale.edu/>.
- Yunianto, D. (2021). Analisis Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Journal of Economics and Business*, 23(4), 687-698.