

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Y. I. T., & Qibthiyah, R. M. (2023). Dana Desa dan Perkembangan Status Desa: Studi Kasus Kabupaten/Kota di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 3.
- Amri, K. (2017). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan: Panel Data 8 Provinsi di Sumatera. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Teknologi*, 1(1), 1–11.
- Anas, R., Tamin, O. Z., & Wibowo, S. S. (2017). Pengaruh investasi infrastruktur jalan terhadap sektor industri pengolahan. *Jurnal Transportasi*, 17(2), 145–154.
- Ariefianto, Moch. Doddy dan Irwan Trinugroho. 2021. *Statistika dan Ekonometrika Terapan Aplikasi dengan STATA Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Arga, K. I. (2022). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Salam (Islamic Economics Journal)*, 3(1), 62-79.
- Azim, A. N., Sutjipto, H., & Ginanjar, R. A. F. (2022). Determinan Ketimpangan Pembangunan Ekonomi Antarprovinsi di Indonesia. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 2(1), 1-16.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2014). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019. In *Buku I Agenda Pembangunan Nasional*.
- Badriah, L. S. (2019). Ketimpangan Distribusi Pendapatan Kaitannya dengan Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan serta Faktor–Faktor yang Mempengaruhinya. *Sustainable Competitive Advantage (SCA-9) FEB UNSOED*, 9(232), 232–248.
- Bajar, S., & Rajeev, M. (2016). The Impact of Infrastructure Provisioning on Inequality in India: Does the Level of Development Matter?. *Journal of Comparative Asian Development*, 15(1), 122–155.
- Baltagi, H. B. 2013. “Econometric Analysis of Panel Data” 5th ed. United Kingdom: Wiley.
- Baoligao, Kusadokoro, M., & Chitose, A. (2022). The Impact of Road Infrastructure Development on Economic Growth and Urban-Rural Income Inequality in Inner Mongolia, China. *Japanese Journal of Agricultural Economics*, 24(0).
- Bappenas. (2019). Musrenbangnas RPJMN 2020-2024: Indonesia Lanjutkan Pembangunan Infrastruktur Untuk Modal Persaingan Global. Diakses melalui <https://www.bappenas.go.id/berita/musrenbangnas-rpjmn-2020-2024-indonesia-lanjutkan-pembangunan-infrastruktur-untuk-modal-persaingan-global>.
- BPS. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. ISSN: 0126-2912.
- Buhr, W. (2003). What is infrastructure? *Volkswirtschaftliche Diskussionsbeiträge*, 107(03), 5–7.

- Calderon, Cesar & Chong, Alberto. (2001). External sector and income inequality in interdependent economies using a dynamic panel data approach. *Economics Letters, Elsevier*, vol. 71(2), pages 225-231.
- Calderón, C., & Servén, L. (2004). The Effects of Infrastructure Development on Growth and Income Distribution. *World Bank Group*.
- Carla, L. M., Andani, W., & Fakhrunnisa, A. (2023). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Ketersediaan Infrastruktur Listrik, dan Sanitasi terhadap Ketimpangan Pendapatan Antar Daerah di Kalimantan Barat. *In Jurnal Forum Analisis Statistik (FORMASI)*, (Vol. 3, No. 2, pp. 100-119).
- Chin, M. Y., Ong, S. L., Wai, C. K., & Kon, Y. Q. (2021). The role of infrastructure on economic growth in belt and road participating countries. *Journal of Chinese Economic and Foreign Trade Studies*, 14(2), 169-186.
- Doumbia, D., & Kinda, T. (2019). Reallocating Public Spending to Reduce Income Inequality. *IMF Working Papers*, 2019(188).
- Dufour, J.-M., Trognon, A. and Tuvaandorj, P. (2017), ‘Invariant tests based on M-estimators, estimating functions, and the generalized method of moments’, *Econometric Reviews* 36(1-3), 182–204.
- Fay, M., & Straub, S. (2019). Rising incomes and inequality of access to infrastructure among Latin American Households. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, Volume 3, Issue 1.g
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25* (Edisi ke-7). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gie, K. K. (2002). Pembiayaan Pembangunan Infrastruktur dan Permukiman. *Studium General Institut Teknologi Bandung*, 1–13.
- Grigg, N. 1988, *Infrastructure Engineering and Management*, John Wiley & Sons.
- Hakimah, Y. (2019). Analisis Kebutuhan Eenergi Listrik dengan Prediksi Penambahan Pembangkit Listrik di Sumatera Selatan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(2), 130–137.
- Harja, J. (2024). Rekayasa Penataan Lingkungan Permukiman Desa Mbarung. *Abdimas Indonesian Journal*, 4(2), 27-38.
- Hooper, E., Peters, S., & Pintus, P. A. (2018). To What Extent Can Long-Term Investments in Infrastructure Reduce Inequality?. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 2(2), 1-33.
- Hulu, P. K., & Wahyuni, K. T. (2021). Kontribusi Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Ketimpangan Pendapatan Di Indonesia Tahun 2010-2019. *Seminar Nasional Official Statistics*, 1, 603-612.
- Jayanthi, R. (2021). The Effect of Electricity Development in Indonesia on Poverty and Income Inequality. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 22(1), 104-116.
- Jhingan, M. L. (2014). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan* (D. Guritno (ed.); 16th ed.). Rajawali Pers.

- Kannan, R., Morris, N., Sibarani, A. L., & Handari, A. (2017). The Impact of Indonesia's Infrastructure Delivery.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Informasi Statistik Infrastruktur PUPR 2022. Jakarta: Kementerian PUPR. ISBN: 978-979-8230-34-9.
- Kurniawan, A., & Ihsan, M. (2021). Infrastruktur, Investasi dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Kasus pada provinsi-provinsi di Pulau Jawa dan Luar Pulau Jawa. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(2), 78-88.
- Lestari, P. I., Robiani, B., & Sukanto, S. (2023). Kemiskinan Ekstrem, Ketimpangan dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekombis Review*, 11(2), 1739-1752.
- Lu, X., & White, H. (2014). Robustness Checks and Robustness Tests in Applied Economics. *Journal of Econometrics*, 178, 194-206.
- Makmuri, A. (2017). Infrastructure and inequality: An empirical evidence from Indonesia. *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(1), 29-39.
- Maulana, I. R. (2023). Kesenjangan Sosial Dalam Distribusi Kekayaan: Tantangan Bagi Pembangunan Berkelanjutan. *Literacy notes*, 1(2).
- Maryaningsih, N., Hermansyah, O., & Savitri, M. (2014). The Role of Infrastructure on Economic Growth in Indonesia. *Bulletin of Monetary, Economics and Banking*, 17, 55-88.
- Masinambow, V. A., & Sumual, J. I. (2024). Analisis Ketimpangan Pendapatan antar Kabupaten di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 24(2), 37-48.
- Medeiros, Victor, Rafael Saulo Marques Ribeiro, dan Pedro Vasconcelos Maia do Amaral. (2021). Infrastructure and Household Poverty in Brazil: A Regional Approach Using Multilevel Models. *World Development* 137 (January): 105118.
- Medeiros, V., Saulo Marques Ribeiro, R., & Vasconcelos Maia do Amaral, P. (2022). Infrastructure and Income Inequality: An Application to The Brazilian Case Using Hierarchical Spatial Autoregressive Models. *Journal of Regional Science*, 62(5), 1467-1486.
- Mendoza, O. M. V. (2017). Infrastructure development, income inequality, and urban sustainability in the People's Republic of China. *ADB Working Paper*, (713). Tokyo: Asian Development Bank Institute.
- Ningsih, V. K., & Syalikhha, S. (2024). Implementasi Subsidi Listrik untuk Mendorong Pencapaian SDGs Tujuan 7. *Journal of Economics, Assets, and Evaluation*, 1(4).
- Noviyanti, N., & Putra, I. M. (2023). Dampak Perbaikan Jalan Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Klumpang Kebun Kecamatan Hampanan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Darma Agung*, 31(3), 178-197.
- Nurdina, W. (2021). Infrastructure and Income Inequality in Indonesia: 2009-2017. *The Journal of Indonesia Sustainable Development Planning*, 2(2), 129-144.

- Permana, R. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Kalimantan Timur. *Journal FEB UNMUL: Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 18(2), 111–129.
- PLN (Persero). (2024). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) 2018—2027. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero).
- PLN (Persero). (2024). Statistik PLN 2023. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero). ISSN: 0852-8179.
- Putra, W. (2018). *Perekonomian Indonesia: Penerapan Beberapa Teori Ekonomi Pembangunan di Indonesia* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Salim, W., & Dharma Negara, S. (2018). Infrastructure development under the Jokowi administration: Progress, challenges, and policies. *Journal of Southeast Asian Economies*, 35(3), 386-401.
- Sarkodie, S. A. & Adams, S. (2020). Electricity access, human development index, governance and income inequality in Sub-Saharan Africa. *Energy Reports*, 6, 455-466.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis*. 6th ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Shorrocks, A., Davies, J., & Lluberas, O. (2019). *The Global wealth report 2019*.
- Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (S. Yustiyani Suryandari (ed.); Edisi Ke-3). Alfabeta.
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6, 115–130.
- Sulistiawati, R. (2012). Pengaruh Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 3(1), 29–50.
- Timilsina, Govinda., Stern, David I., & Das, Debasish K. (2024). Physical Infrastructure and Economic Growth. *Applied Economics*, 2024, Vol. 56, No. 18, 2142–2157.
- Todaro, Michael P., & Smith, S. C. (2014). *Pembangunan Ekonomi Edisi 11 Jilid 1*.
- Tsamara, A. N. (2021). Analisis Pengaruh Aglomerasi, Infrastruktur, Upah Minimum, Jumlah Orang Bekerja, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 9(2).
- UNESCO. (2024). *The United Nations World Water Development Report 2024: Water for Prosperity and Peace*.
- Wahyuni, T., & Satriawan, B. (2023). Analisis Pengaruh Sektor Industri Pengolahan dan Aglomerasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2010-2019. *Neo-Bis*, 12(1), 16-31.
- Wan, G., Wang, C., Zhang, X., & Zuo, C. (2024). Income Inequality Effect of Public Utility Infrastructure: Evidence from Rural China. *World Development*, 179, 106594.

- Widodo, P., Ariani, N., & Supriadi, Y. N. (2022). Peran Pembangunan Infrastruktur Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Kota dan Kabupaten Pulau Jawa. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 23(01), 1-11.
- World Bank. (2021). Energy Transition in Indonesia: The World Bank.
- Zhang, J., & Zhang, Y. (2021). The relationship between China's income inequality and transport infrastructure, economic growth, and carbon emissions. *Growth and Change*, 52(1), 243-264.
- Zhang, J., & Zhang, Y. (2022). Tourism, transport infrastructure, and income inequality: A panel data analysis of China. *Current Issues in Tourism*, 25(10), 1607-1626.