

DAFTAR PUSTAKA

- Anand, S., & Ravallion, M. (1993). Human development in poor countries. *Journal of Economic Perspectives*.
- Andrianus, F., & Alfatih, K. (2023). Pengaruh Infrastruktur terhadap Kemiskinan: Analisis Data Panel 34 Provinsi di Indonesia. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 5, 54–60. <https://doi.org/10.37034/infec.v5i1.206>
- Azariadis, C., & Stachurski, J. (2005). Poverty traps. *Handbook of economic growth*, 1, 295–384.
- Berlin, Y., Noor, I., & Siswidiyanto. (2020). *Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur pada Lokasi Dampak Semburan Lumpur Lapindo Kecamatan Porong Kabupaten Sidoarjo*. 3(1), 67–72.
- Bloom, D. E., Canning, D., & Sevilla, J. (2004). The Effect of Health on Economic Growth: A Production Function Approach. *World Development*, 32 (1), DOI:10.1016/j.worlddev.2003.07.002.
- BPS. (2021). Analisis Kemiskinan Makro Indonesia. *Badan Pusat Statistik*, 1–2.
- BPS. (2023). *Statistik Indonesia 2016 – 2022*. Publikasi Badan Pusat Statistika.
- Calderón, C., & Servén, L. (2014). Infrastructure and Poverty Reduction: Evidence from Africa and Latin America. *World Bank Economic Review*, 28(1), 1–24.
- Carola, G. C., Rini, I., Ari, D., Dinanti, D., Jambon, K., & Ponorogo, K. (2020). *Pemodelan Spasial Pengaruh Infrastruktur terhadap Kemiskinan di Desa Sidoharjo Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo*. 9(0341).
- Dhia, K. T., Maharani, D. R., Apriliandis, R., & Siregar, M. S. (2024). Infrastruktur Pendidikan Terpadu untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(16), 856–864.
- Dimasyahputra, A. S. (2021). Kualitas Pelayanan Jalan Tol (Studi Kasus: Jalan Tol Soroja). *Skripsi*, 3(April), 49–58.
- Diyah, S. ', & Adawiyah, E. (2020). Kemiskinan Dan Fakor-Faktor Penyebabnya. *Journal of Social Work and Social Service*, 1(1), 1.
- Fardilla, S., & Masbar, R. (2020). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik, Sekolah, dan PDRB terhadap Kemiskinan di Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*

(*JIM*), 5(3), 175–183.

Fauziyah, A. P. (2024). Pengaruh Infrastruktur Pendidikan, Infrastruktur Kesehatan dan Jumlah Penduduk Terhadap Indeks Pembangunan (IPM) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2008-2022. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 14–46.

Gabriela, P., & Utomo, A. P. (2023). Analisis Spasial Pengaruh Infrastruktur Sosial Dan Infrastruktur Ekonomi Terhadap Kemiskinan Pulau Jawa 2021. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2023(1), 407–416. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1672>

Herman, S. (2020). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pendapatan Masyarakat di Desa Pengkendekan Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Imiah*, 8(75), 147–154.

Mallek, R. S. M., Awad, A., Ozturk, I., & Douissa, I. ben D. (2024). Infrastructure development and poverty eradication in sub-Saharan Africa; Its effect and transmission channels. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104658>.

Molo, M. (2016). Kemiskinan: Konsep, Pengukuran Dan Kebijakan*. *Populasi*, 6(2). <https://doi.org/10.22146/jp.11450>

Muhammad, A. S., Tyas, H. S., Puspitasari, C., Faradina, J., & others. (2022). Urgensi Data SDGS Dalam Mendukung Tata Kelola Pemerintahan Tanpa Kemiskinan Di Kalurahan Wonokromo Kabupaten Bantul. *Jurnal Sociohumaniora Kodepena (JSK)*, 3(2), 223–240.

Nurmala, N., & Hutagaol, M. P. (2022). Membandingkan Pengaruh Infrastruktur Terhadap Kemiskinan Di Kawasan Barat Dan Timur Indonesia Serta Implikasi Kebijakan. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 9(3), 188–207. <https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v9i3.34834>

Oyewunmi Ogboro, E., Oyewunmi, E., & Christiana, D. (2025). The Impact of Infrastructure Development on Economic Growth Regencies/Cities in West Nusa Tenggara Province 2014-2023. *Nigerian Journal of Management Sciences*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.47191/jefms/v8>

- Pamungkas, B. (2011). Pengaruh Infrastruktur Ekonomi, Sosial, dan Administrasi/Institusi Terhadap Pertumbuhan Provinsi-Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 10–27.
- Pandey, B., Brelsford, C., & Seto, K. C. (2022). Infrastructure inequality is a characteristic of urbanization. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 119(15), 1–8.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2021). *Laporan Kinerja Pemerintah Kabupaten Bantul 2020*. 1–140.
- Pohan, M., & Halim, R. (2018). Analisis Ketersediaan Infrastruktur Kesehatan Dan Aksesibilitas Terhadap Pembangunan Kesehatan Penduduk Di Provinsi Sumatera Utara. *Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 16(1), 77–91.
- Putri, J. L. (2016). Dinamika Komunikasi Interpersonal Karakter Otto Dalam Film “A Man Called Otto.” *Digilib UIN Surabaya*, 15(2), 6–18.
- Qin, X., Wu, H., & Shan, T. (2022). Rural infrastructure and poverty in China. *PLoS ONE*, 17(6 June), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266528>
- Rachman, G. F., Arham, A. M., Dai, S. I., & Santoso, R. I. (2024). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kemiskinan Di Kawasan Teluk Tomini. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 13(3), 445–452.
- Rachmayani, A. N. (2022). *Garis Kemiskinan*. 6.
- Siahay, M. C., Ahmad, S. N., Gusty, S., Yusman, Supacua, H. A. I., Ampangallo, B. A., Rachman, R. M., Latupeirissa, J. E., Masdiana, & Maitimu, A. (2023). *Pembangunan infrastruktur di Indonesia*. Tohar Media.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sukirno, S. (1995). *Pengantar teori makroekonomi edisi kedua*.
- Suryahadi, A. (2012). The role of health infrastructure in poverty reduction. *SMERU Research Institute*.
- Suryawati, C. (2005). Memahami kemiskinan secara multidimensional. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(03).
- Tinambunan, E. victara, Muhammad Findi, & Yeti Lis Purnamadewi. (2020). Dampak Pembangunan Infrastruktur dalam Mendorong Pertumbuhan untuk



Mengurangi Tingkat Kemiskinan di Indonesia Tahun 2013 – 2017. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 8(1), 20–42.
<https://doi.org/10.29244/jekp.v8i1.29447>

Triono, R. (2019). Implementasi Kebijakan Perubahan Tata Ruang Pasar Tradisional Di Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Repository Universitas Panca Marga Probolinggo*, 12–38.

Wagstaff, A. (2002). Poverty and health sector inequalities. *World Bank Policy Research Paper*.

World Bank. (2022). *The Role of Infrastructure in Poverty Reduction*.
<https://www.worldbank.org/>

Zheng, B. (2011). Consistent Comparison of Pro-Poor Growth. *Social Choice and Welfare*, 37 (1), 61–79.