

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, L., Salmah, E., Sriningsih, S., & Harsono, I. (2023). *Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2016-2021* (Vol. 5, Number 1).
- Agénor, P.-R. (2010). A theory of infrastructure-led development. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 34(5), 932–950.
- Agustina, E., Rochaida, E., & Ulfah, Y. (2016). PENGARUH PENGELUARAN PEMERINTAH DAERAH SEKTOR PENDIDIKAN DAN KESEHATAN TERHADAP PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO SERTA INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI KALIMANTAN TIMUR. *Jurnal Ekonomi Keuangan, Dan Manajemen*, 12(2), 2016. <http://journal.feb.unmul.ac.id>
- Aschauer, D. A. (1989). Is public expenditure productive? *Journal of Monetary Economics*, 177–200.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2025). *Statistik Air Bersih Daerah Istimewa Yogyakarta 2024*.
- Baltagi, B. H. (2008). *Econometric Analysis of Panel Data: 4 th Edition*. John Wiley & Sons.
- Barro, R. J. (1990). Government Spending in a Simple Model of Endogenous Growth. *Journal of Political Economy*, 98(5), S103–S125.
- Breusch, T. S., & Pagan, A. R. (1980). The Lagrange Multiplier Test and Its Applications to Model Specification in Econometrics. *The Review of Economic Studies*, 239–253.
- Calderón, C., & Servén, L. (2014). *Infrastructure, growth, and inequality: An overview*.
- Cobb, C. W., & Douglas, P. H. (1928). *The American Economic Review*. 18(1), 139–165.
- Dhei, K. D. (2025). Pengaruh Infrastruktu Jalan, Air dan Listrik Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Kota Kupang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Widya Mandira JEPWIRA*, 1(1), 10–23.
- DPRD DIY. (2024). *Infrastruktur Jadi Fokus dalam Perubahan APBD DIY 2024*. <https://www.dprd-diy.go.id/infrastruktur-jadi-fokus-dalam-perubahan-apbd-diy-2024/>

- Dwiyanti, N., & Kurniati, E. (2025). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Bandar Lampung Tahun 2015-2023. *Journal of Social Science and Multidisciplinary Analysis*, 2.
- Fauziah, D. R., & Juliprijanto, W. (2021). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Dan Jembatan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Magelang The Influence of Infrastructure Development On The Gross Regional Domestic Product (GRDP) Of Magelang Regency. *Jurnal Paradigma Multidisipliner*, 2(3).
- Fourie, J. (2006). Economic infrastructure: A review of definitions, theory and empirics. *South African Journal of Economics*, 74(3), 530–556.
- Ghozali, I. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Basic Econometrics* (5th Edition). McGraw-Hill.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya* (cetakan pertama). Ghalia Indonesia.
- Hausman, J. A. (1978). Specification tests in econometrics. *Econometrica*, 46(6), 1251–1271.
- Ilham Prasetya, D., Nuraini, I., & Kusuma, H. (2021). PENGARUH PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR JALAN RAYA DAN LISTRIK TERHADAP PDRB DI KOTA MOJOKERTO. In *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)* (Vol. 5, Number 2).
- Iskandar, & Nuraini. (2019). *Pengaruh Infrastruktur Publik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Langsa* (Vol. 3, Number 1).
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (2). BN 2023 (55): 179 hlm.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). *Data Kemantapan Jalan Kabupaten/Kota*.
- Kuznets, S. (1973). *Modern Economic Growth: Findings and Reflections*. (Vol. 63).
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic developmen. *Journal of Monetary Economic*, 22(1), 3–42.

- Mahardika, G. S. A., & Hayati, B. (2024). Pengaruh Infrastruktur terhadap PDRB Kawasan Timur Indonesia Tahun 2014 – 2022. *JURNAL ECONOMINA*, 3(6), 656–669. <https://doi.org/10.55681/economina.v3i6.1341>
- Murphy, K. M., Shleifer, A., & Vishny, R. W. (1989). Industrialization and the Big Push. *Journal of Political Economy*, 97(5), 1003–1026.
- Ramdani, N. A., Salmah, E., & Fadlli, M. D. (2025). *Studies Management and Finance Economics, of Journal The Impact of Infrastructure Development on Economic Growth Regencies/Cities in West Nusa Tenggara Province 2014-2023*. <https://doi.org/10.47191/jefms/v8>
- Rediansyah, G., Khoirudin, R., & Yuniarti, D. (2023). Pengaruh Infrastruktur, Air dan Listrik Terhadap Perekonomian Daerah di Kabupaten Banjarnegara. In *Journal of Environmental Economics and Sustainability* (Number 1). <https://economics.pubmedia.id/index.php/jees>
- Ridwan. (2016). *PEMBANGUNAN EKONOMI REGIONAL: Pertama* (Razak Suciaty Tuty, Ed.). Pustaka Puitika.
- Romer, P. M. (1990). Endogenous technological change. *Journal of Political Economy*, 98(5), S71–S102.
- Romhadhoni, P., Faizah, D. Z., & Afifah, N. (2018). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi DKI Jakarta. 14(2), 115–121. <https://doi.org/10.24198/jmi.v14.n2.2018.115-121>
- Rosenstein-Rodan, P. N. (1943). Problems of Industrialisation of Eastern and South-Eastern Europe. *The Economic Journal*, 53(210/211), 202–211.
- Sarifah, I., Prijanto, W. J., & Rusmijati. (2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik, Kesehatan dan Pendidikan Terhadap PDRB Kawasan Strategis Purwomanggung 2010-2018. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2 nomer 4.
- Sitorus, Y. F., Muchtar, M., & Sihombing, P. R. (2024). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Tingkat Kesehatan terhadap PDRB perkapita di Indonesia. *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 4(1).
- Sjafrizal. (2018). *Analisis Ekonomi Regional dan Penerapannya di Indonesia* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Solow, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65–94.
- Sri Minarti. (2011). *Manajemen sekolah: mengelola lembaga pendidikan secara mandiri* (Cet.1). Ar-RuzzMedia.

- Stiglitz, J. E. (2000). *Economics of the Public Sector* (3rd ed.).
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi Revisi). Alfabeta.
- Sulistyaningrum, W. S., & Cahyono, H. (2014). *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Kesehatan terhadap PDRB per Kapita di Kota Surabaya*.
- Sunuputri, G. A., & Hasmarini, M. I. (2023). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur dan Investasi Terhadap PDRB di Provinsi Sumatera Selatan. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 7(1), 577. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v7i1.694>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi* (kesembilan). Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2015). *Economic Development* (12th ed.). Pearson Education Limited.
- WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, S. and H. (2021). *Metadata: SDG Global Indicator 6.1.1*.
- World Bank. (1994). *World Development Report 1994: Infrastructure for Development*.
- World Health Organization. (2022). *Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First and Second Addenda*.