

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, S., Lamptey, R. and Klobodu, E. K. M. (2017) 'Health Infrastructure and Economic Growth in Sub-Saharan Africa', *Sosial, Health, and Environmental Infrastructures for Economic Growth*.
- Aminah, E. N. (2017) 'Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah tahun 2012-2014', *Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–13.
- Baltagi, B. H. (2004) *Econometric Analysis of Panel Data 3rd edition*. Chichester: Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Bank, T. W. (1994) *World Development Report 1994, Revue Tiers Monde*. New York: Oxford University Press.
- Barro, R. J. (1990) 'Government Spending in a Simple Model of Endogeneous Growth', *Journal of Political Economy*. doi: 10.1086/261726.
- Barro, R. J. and Sala-i-martin, X. (1995) *Economic Growth*. Second Edi. New York: McGraw Hill Inc.
- Bulohlabna, C. (2008) *Tipologi Dan Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Timur Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Canning, D. (1999) 'Infrastructure's Contribution to Aggregate Output', *The World Bank Policy Research Working Paper*, 2246, (November), p. 20. Available at:
<http://documents.worldbank.org/curated/en/563251468739159840/Infrastructures-contribution-to-aggregate-output>.
- Chaerunnisa, D. N. (2014) *Pengaruh infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di kota sukabumi: periode tahun 1990-2012*. Institut Pertanian Bogor.
- Damania, R. *et al.* (2019) *Quality Unknown: The Invisible Water Crisis*.
- Ghosh, D. and Dinda, S. (2017) 'Health Infrastructure and Economic Development in India', *IGI global*, (July). doi: 10.4018/978-1-5225-3168-5.ch005.
- Grant, C. (2017) *The contribution of education to economic growth*.
- Grey, D. and Sadoff, C. (2006) 'Water for Growth and Development', *The World Bank*, 12(5), pp. 22–43. doi: 10.1111/j.1740-9713.2015.00854.x.
- Gujarati, D. N. (2007) *Dasar - Dasar Ekonometrika*. Bahasa Ind. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Gujarati, D. N. and Porter, D. C. (2013a) *Dasar - dasar Ekonometrika Buku 1*. 5th ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D. N. and Porter, D. C. (2013b) *Dasar - dasar Ekonometrika Buku 2*. 5th ed. Salemba Empat.
- Gujarati, D. N. and Porter, D. C. (2015) *Dasar-dasar Ekonometrika Buku 2*. 5th editio. Jakarta: Salemba Empat.
- Haji, E., Kiyai, B. and Pombengi, J. D. (2011) ‘Pembangunan Infrastruktur Pendidikan (Suatu Studi di Sekolah Menengah Atas (SMA / MA) Kota Tidore Kepulauan)’, *Media Neliti*.
- Hapsari, T. (2011) *Pengaruh Infrastruktur Terhadap pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Holtz-Eakin, D. and Schwartz, A. E. (1995) ‘Infrastructure in a structural model of economic growth’, *Regional Science and Urban Economics*, 25(2), pp. 131–151. doi: 10.1016/0166-0462(94)02080-Z.
- Imp, R. and Resmi, D. (2015) ‘Pengaruh Investasi Infrastruktur Jalan , Air , Dan Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah Tahun 2011-2015’, pp. 1–13.
- Iriyena, P., Naukoko, A. T. and Siwu, H. F. D. (2019) ‘Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Kaimana 2007-2017’, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(02), pp. 49–59.
- Jayanthi, R. (2018) *Dampak pembangunan infrastruktur listrik di indonesia terhadap tingkat kemiskinan dan distribusi pendapatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Jhingan, M. . (2012) *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan (terjemahan)*. Edited by D. Guritno. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Klosters, D. (2016) *World Economic Forum Annual Meeting 2016: Mastering the Fourth Industrial Revolution*. Switzerland.
- Kodoatie, R. J. (2003) *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodongo, O. and Ojah, K. (2016) ‘Does infrastructure really explain economic growth in Sub-Saharan Africa?’, *Review of Development Finance*. University of Cairo., 6(2), pp. 105–125. doi: 10.1016/j.rdf.2016.12.001.
- Kumari, A. and Sharma, A. K. (2017) ‘Physical & social infrastructure in India & its relationship with economic development’, *World Development Perspectives*. Elsevier Ltd, 5, pp. 30–33. doi: 10.1016/j.wdp.2017.02.005.
- Kuntjojo (2009) *Metodologi Penelitian*. Kediri.

- Kustanto, A. (2020) 'Pertumbuhan Ekonomi Regional di Indonesia: Peran Infrastruktur, Modal Manusia, dan Keterbukaan Perdagangan', *Buletin Studi Ekonomi*, 25(1), pp. 80–98.
- Lestari, M. and Suhadak (2019) 'Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pemerataan Ekonomi Indonesia', *Jurnal Administrasi Bisnis*, 70(1), pp. 98–105.
- Lucas, R. E. (1988) 'On The Mechanics of Economics Development', *Journal of Monetary Economics*, 22(February), pp. 3–42.
- Lustig, N. (2004) *Investing In Health For Economic Development*. 1st Editio. Mexico: Universidad de las Américas, Puebla.
- Mankiw, N. G. (2007) *Makroekonomi*. Edisi Ke-6. Edited by W. Hardani, D. Barnadi, and S. Saat. Jakarta: Erlangga.
- Maryaningsih, N., Hermansyah, O. and Savitri, M. (2014) 'Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia', *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 17(1), pp. 62–98. doi: 10.21098/bemp.v17i1.44.
- Mureithi, P. L. P. (2015) 'the Nexus Between Road Infrastructure and Economic Growth in Kenya By Supervisor'.
- Musouwir, T. H. (2006) 'Water and Economic Development: Correlation Between Investment in The Water Sector and Economic Growth of Developing Countries', *Natural Resources Forum*, 30(2005), pp. 306–317.
- Nachrowi, N. D. and Usman, H. (2006) *Ekonometrika Pendekatan Populer dan Praktis untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ng, C. P. *et al.* (2019) 'Road infrastructure development and economic growth', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 512(1). doi: 10.1088/1757-899X/512/1/012045.
- O'Sullivan, A. (2006) *Urban Economics 7th*. New York: McGraw Hill Inc.
- Oktavianus, E. (2003) *Analisis Keinginan Membayar Penduduk Perkotaan Terhadap Pelayanan Air Bersih (Studi Kasus Pelanggan PDAM Tirtamusi Kota Palembang)*. Institut Pertanian Bogor. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Palei, T. (2015) 'Assessing the Impact of Infrastructure on Economic Growth and Global Competitiveness', *Procedia Economics and Finance*. Elsevier B.V., 23(October 2014), pp. 168–175. doi: 10.1016/s2212-5671(15)00322-6.
- Pamungkas, B. T. (2009) *Pengaruh Infrastruktur Ekonomi, Sosial, dan Administrasi/Institusi Terhadap Pertumbuhan Propinsi-Propinsi di Indonesia*. Universitas Indonesia.

- Prasetyo, R. B. and Firdaus, D. M. (2009) 'Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Indonesia', pp. 222–236.
- Purnomo, H. (2009) 'Dampak pembangunan infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi kabupaten bekasi'.
- Romer, P. M. (1986) 'Increasing Return and Long-Run Growth', *Journal of Political Economy*, 94(1002–37).
- Sentosa, S. U. (1991) *Pembentukan Modal Dalam Pembangunan Negara-Negara Sedang Berkembang*. IKIP Padang.
- Shi, Y., Guo, S. and Sun, P. (2017) 'The role of infrastructure in China's regional economic growth', *Journal of Asian Economics*. Elsevier Inc., 49, pp. 26–41. doi: 10.1016/j.asieco.2017.02.004.
- Simorangkir, I. (2008) 'the Openness and Its Impact To Indonesian Economy: a Structural Var Approach', *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 10(3), pp. 223–260. doi: 10.21098/bemp.v10i3.227.
- Siyoto, S. and Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*.
- Soeratno, R. and Arsyad, L. (1993) *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi & Bisnis*. Yogyakarta: Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Stiglitz, J. E. (2000) *Economics of the Public Sector*. 3rd edn. New York.
- Sugiyono, P. D. (2008) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukartini, N. and Saleh, S. (2016) 'Akses Air Bersih di Indonesia', *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9(2), p. 228355.
- Sukirno, S. (2006) *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: Kencana (Predana Media).
- Sumadiasa, I., Tisnawati, N. and Wirathi, I. (2016) 'Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Listrik Dan Pma Terhadap Pertumbuhan Pdrb Provinsi Bali Tahun 1993-2014', *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(7), pp. 925–947.
- Suprapti (2012) *Analisis Benefit Keberadaan Jalan Baru Ir. H. Juanda Terhadap Penghasilan, Kegiatan Ekonomi Dan Biaya Transport Penduduk Sekitar*. Universitas Indonesia.
- Todaro, M. P. and Smith, S. C. (2009) *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Tripathi, S. and Gautam, V. (2010) 'Road Transport Infrastructure and Economic Growth in India', *Journal of Infrastructure Development*, 2(2), pp. 135–151. doi: 10.1177/097493061100200204.

UNESCO (2012) *World Global Monitoring Report*.

Wahyuni, K. T. (2009) 'Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi Dan Sosial Terhadap Produktivitas Ekonomi Di Indonesia'.

Warsilan and Noor, A. (2015) 'Peranan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Implikasi pada Kebijakan Pembangunan di Kota Samarinda', *MIMBAR*, 31(2), pp. 359–366.

Watanabe, M., Miyake, Y. and Yasuoka, M. (2016) 'Public Investment , Health Infrastructure and Income Growth', *Redfame Publishing*, 3(3), pp. 93–102. doi: 10.11114/aef.v3i3.1530.

Yamin, M. (2009) *Menggugat Pendidikan Indonesia; Belajar Dari Paulo Freire Dan Ki Hajar Dewantara*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.