

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2014). *Analisis Model Kebijakan Kerja Sama Pemerintah Swasta Dalam Pembangunan Infrastruktur*. Jakarta: LIPI Press
- Anas, A., Kyu Sik Lee., & Michael Muray. (1996). Infrastructure Bottleneck, Private Provision, and Industrial Productivity : A Study of Indonesia and Thai Cities. *The World Bank*
- Arsani, S. (2019). Pembangunan Infrastruktur Era 5 Tahun Pertama Jokowi-JK. *Kompasiana.Com*
- Arsyad, L., Elan Satriawan, Jangkung Handoyo M & Ardyanto Fitrady. (2011). *Strategi Pembangunan Perdesaan Berbasis Lokal*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN Yogyakarta
- Azuwandri, A., Retno Agustina Ekaputri., & Sunoto. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 7(2), 199–208. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v7i2.834>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Air Bersih*. Badan Pusat Statistik
- _____. (2018). *[Seri 2010] Produk Domestik Bruto (Milyar Rupiah) Indonesia Atas Dasar Harga Konstan 2010*
- _____. (2018). *Informasi Statistik Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. Pusat Data & Teknologi Informasi*
- _____. (2020). *Pengertian Pendapatan Nasional*. <https://www.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-bruto--lapangan-usaha-.html>
- Canning, D., & Peter Pedroni. (2008). Infrastructure, Long-Run Economic Growth and Causality Tests for Cointegrated Panels. *Manchester School*, 76(5), 504–527. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.2008.01073.x>
- Chen, S.-T., Hsiao-I Kuo., & Chi-Chung Chen. (2007). The Relationship Between GDP and Electricity Consumption in 10 Asian Countries. *Energy Policy*, 35(4), 2611–2621
- Ekananda, M. (2015). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Friawan, D. (2008). *Kondisi Pembangunan Infrastruktur di Indonesia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Gärtner, M. (2006). *Macroeconomics*. England: Pearson Education Limited

- Ghozali, I. (2011). *Ekonometrika: Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan SPSS 17* (Kedua). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Grigg, N. (1988). *Infrastructure Engineering and Management*, John Wiley & Sons
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-dasar Ekonometrika* (5th ed.). Jakarta: Salemba Empat
- Hastuti, F. D., Ma'mun Sarma., & Manuwoto. (2019). Strategi Peningkatan Pertumbuhan Ekonomi Melalui Investasi Infrastruktur Jalan dan Jembatan di Provinsi Banten. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 8(1). https://doi.org/10.29244/jurnal_mpd.v8i1.24659
- Imp, R., & Dita Resmi Handayani. (2018). Pengaruh Investasi Infrastruktur Jalan, Air, dan Pendidikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 20(03), 1–13
- Iskandar, & Nuraini. (2019). Pengaruh Infrastruktur Publik terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 3(1), 57–64. <https://doi.org/10.31227/osf.io/3g9wk>
- Ja'far, M. (2007). *Infrastruktur Pro Rakyat, Strategi Investasi Infrastruktur Indonesia Abad 21*. Yogyakarta: Pustaka Toko Bangsa
- Kementrian Keuangan. (2019). *Anggaran Infrastruktur Pemerintah 10 Tahun Terakhir (Triliun Rupiah)*
- Keusuma, C. N., & Suriana. (2017). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dasar terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(March), 1–18
- Khakim, L., Hermawan, I., Solechan, A., & PS, V. T. (2011). Potensi Fiskal terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 12(2), 281. <https://doi.org/10.23917/jep.v12i2.199>
- Kodoati, R. . (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Lenz, N. V., Helga Pavlić Skender., & Petra Adelajda Mirković. (2019). The Macroeconomic Effects of Transport Infrastructure on Economic Growth: The Case of Central and Eastern E.U . Member States. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 31(1), 1953–1964. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2018.1523740>

- Negawati. (2020). *Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial terhadap PDRB di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2018*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prasetyo, P. E. (2011). *Fundamental Makro Ekonomi*. Yogyakarta: Beta Offset
- Putra, R. A. (2016). Analisis Investasi Pembangunan Instalasi Air Bersih dalam Hubungannya dengan Peningkatan Pendapatan PDAM Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Edukasi*, 4, 221–234
- Rahayu, Y., & Ahmad Soleh. (2017). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jambi (Pendekatan Fungsi Cobb Douglas). *Jurnal Development*, 5(2), 125–139
- Ramadhan, M. (2019). Analyzing Public Infrastructure and Economic Growth In Indonesia. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 8(November), 1144–1148
- Ritonga, M. K. (2017). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Pendidikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Education and Development STKIP Tapanuli Selatan*, 7(1), 79–82
- Safira, Djohan, S., & Nurjanana. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah pada Bidang Infrastruktur Pendidikan dan Kesehatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Timur. *Forum Ekonomi*, 21(2), 211–216
- Santosa, W., & Van Roy. (2005). *Korelasi Investasi Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional*. Universitas Katolik Parahyangan
- Sjafrizal. (2012). *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Soebagiyo, D. (2007). Kausalitas Granger Pdrb terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Dati I Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 8(2), 177. <https://doi.org/10.23917/jep.v8i2.1040>
- Sriyana, J. (2014). *Metode Regresi Data Panel (pertama)*. Yogyakarta: EKONISIA
- Sugiarto, T. (2019). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 7(1), 31–37
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukirno, S. (2010). *Ekonomi Pembangunan Proses Masalah dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: Kencana

- Sukmana, Y. (2019). Ekonomi 2018 Tumbuh 5,17 Persen, Tertinggi di Era Jokowi. *Kompas.Com*.
<https://ekonomi.kompas.com/read/2019/02/06/115832426/ekonomi-2018-tumbuh-517-persen-tertinggi-di-era-jokowi>
- Wardhana, A., Bayu Kharisma., & Hani Hanifah. (2020). Infrastruktur dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten dan Kota Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 4, 313–324
- Wijaya, F. (2000). *Seri Pengantar Ekonomika Ekonomikamakro* (3rd ed.). Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA
- Yanti, M., Naidah., & Ismail Badollahi. (2019). Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik dan Air terhadap Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Balance Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, 15(1), 72–94