

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Latif. 2016. *Dynamics Of Electricity Sector in Indonesia : The Needs and Performance of Supply* dalam Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Vol. 24, No. 1. Center For Economic Research, Indonesian Scientific Institute
- Aghion, P., & Howitt, P. W. (2008). *The economic of growth*. MIT press.
- Apriansyah, Hari & Bachri, Fachrizal. (2006). Analisis Hubungan Kausalitas Antara Investasi Pemerintah Dengan Pertumbuhan Ekonomi Kota Palembang. *JURNAL EKONOMI PEMBANGUNAN Journal of Economic & Development* HAL: 73 – 92
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Data Potensi Desa Tahun 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Jumlah Penduduk Kabupaten dan Kota di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Data Potensi Desa Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Jumlah Penduduk Kabupaten dan Kota di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Barro, Robert.J., & Sala-i-Martin, Xavier. (2004). *Economic Growth Second Edition*. London: The MIT Press.
- Beck, Nathaniel & N.Katz, Jonathan. (2012). What to do (and not to do) with Time-Series Cross-Section Data. *The American Political Science Review*, Vol. 89, No. 3 (Sep. 1995), pp 634-647.
- Chakamera, Chengete., & Alagidede, Paul. (2017). The Nexus Between Infrastructure (Quantity and Quality) and Economic Growth in Sub Saharan Africa. *International Review of Applied Economics*, 32:5, 641-672.
- Damodar N, Gujarati dan Dawn C. Porter. 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika Buku 2 Edisi 5 (Basic Econometric)*. Raden Carlos Mangunsong (Penerjemah). Jakarta : Salemba Empat.
- Dr. B. Srinivasu, & P.Srinivasa Rao. (2013). Infrastructure Development and Economic Growth: Prospect and Perspective. *Journal of Business Management & Social Science Research*, Volume 2, No.1, January 2013.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (1999). *Essentials of econometrics* (Vol. 2). Irwin/McGraw-Hill Singapore.
- Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. 2015. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hadi Santoso, Ismanto. (2012). Dampak Krisis Ekonomi Terhadap Kinerja Ekonomi Nasional Dan Kemiskinan. *Equilibrium*, Volume 10, Nomor 1, April 2012, hlm. 71-96
- Hapsari, Tanjung. 2011. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah
- Hendri & Setiawan, Roy. 2017. Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Samudera Bahari Utama. *AGORA* Vol. 5 No. 1.

- lek, Mesak. (2013). Analisis Dampak Pembangunan Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Pedalaman May Brat Provinsi Papua Barat (Studi Kasus di Distrik Ayamaru, Aitinyo, dan Aifat). JEKT 6[1]: 30 – 40
- Ismail, Normaz Wana., & Mahyideen, Jamilah Mohd. (2015). The Impact of Infrastructure on Trade and Economic Growth in Selected Economies in Asia. ADBI Working Paper Series No.553.
- Kementrian ESDM. 2020. *Konsumsi Listrik Nasional Terus Meningkat*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat#> (16 Oktober 2020)
- Khaira, Annisa dan Ariusni. 2020. *Analisis Kausalitas Infrastruktur Telekomunikasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Ekonomi di Indonesia* dalam Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan, Volume 2, Nomor 1 (Hal 15-24). Padang : Universitas Negeri Padang
- Kusuma, Muhammad Eka dan Lutfi Muta'ali. 2019. *Hubungan Pembangunan Infrastruktur dan Perkembangan Wilayah Indonesia* dalam Jurnal Bumi Indonesia.
- Lestari, Mega dan Suhadak. 2019. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pemerataan Ekonomi Indonesia (Studi pada Badan Pusat Statistik Tahun 2003-2017)* dalam Jurnal Administrasi dan Bisnis Vol. 70 No. 1. Malang : Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya
- Lewis, D.Blane. (2013). Urbanization and Economic Growth in Indonesia: Good News, Bad News and (Possible) Local Government Mitigation. *Regional Studies*, 48:1, 192-207
- Magazzino, Cosimo & Mele, Marco. (2020). On The Relationship Between Transportation Infrastructure and Economic Development in China. *Research in Transportation Economics* <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2020.100947>
- Makmuri, Amien. (2017). Infrastructure and Inequality: An Empirical Evidence From Indonesia. *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(1) April 2017, 29-39.
- McCawley, Peter. (2015). Infrastructure Policy in Indonesia, 1965-2015: A Survey. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 51:2, 263-285
- Mursanti, Erina dan Fabby Tumiwa. 2019. *Strategi Penyediaan Akses Listrik di Perdesaan Daerah Terpencil di Indonesia*. Jakarta : Institute for Essential Services Reform
- P.Pradhan, Rudra., B.Arvin, Mak., Bahmani, Sahar., & R.Norman, Neville. (2014). Telecommunications Infrastructure and Economic Growth: Comparative Policy Analysis for the G-20 Developed and Developing Countries. *Journal of Comparative Policy Analysis: Research and Practice*, 16:5, 401-423.
- Pamungkas, Bagus Teguh. 2009. *Pengaruh Infrastruktur Ekonomi, Sosial, dan Administrasi/Instuisi Terhadap Pertumbuhan Provinsi-Provinsi di Indonesia*. Depok : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur
- Peter, Siyan., Rita, Eremionkhale., & Edith, Makwe. (2015). *International Journal of Management and Commerce Innovations* ISSN 2348-7585 (Online) Vol. 3, Issue 1, pp: (673-680), Month: April 2015 - September 2015.

- PLN, PT. (2017). *Rasio Eleftrifikasi, Papua dan NTT Terendah*.  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/06/21/rasio-elektifikasi-papua-dan-ntt-terendah-di-indonesia#> (16 Oktober 2020)
- Prastya, Hendra. 2017. *Pengaruh Sektor Promer Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pembangunan Antar Provinsi di Pulau Sumatera*. Bandar Lampung : Universitas Lampung
- Ramadhan, Muhammad. (2019). Analyzing Public Infrastructure And Economic Growth In Indonesia. *International Journal Of Scientific & Technology Research* Volume 8, Issue 11, November 2019.
- Retno, Ely Kusuma. 2013. *Pengaruh Pendidikan dan Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*.  
[https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:96lRdtTa3TMJ:scholar.google.com/+jurnal+pendidikan+Indonesia+mempengaruhi+pertumbuhan+ekonomi&hl=en&as\\_sdt=0,5](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:96lRdtTa3TMJ:scholar.google.com/+jurnal+pendidikan+Indonesia+mempengaruhi+pertumbuhan+ekonomi&hl=en&as_sdt=0,5)  
(diakses pada tanggal 28 Oktober 2020)
- Ringkasan Eksekutif, Buku Pegangan 2009 Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pembangunan Daerah. Penguatan Ekonomi Daerah: Langkah Menghadapi krisis Keuangan Global, Republik Indonesia.
- Sidik, Adi Pramono. 2011. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan dan Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kalimantan Tahun 1994-2008*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Solow, Robert M. 1957. *Technical Change And The Aggregate Production Function* In The Review of Economics and Statistics, Vol. 39, No. 3, pp. 312-320
- Sugiharto. (2019). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Dan Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Lampung Utara Tahun 2007-2016 Dalam Perspektif Ekonomi Islam*. Skripsi. FEBI, Ekonomi Syariah, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Sukwika, Tatan. 2018. "Peran Pembangunan Infrastruktur Terhadap Ketimpangan Ekonomi Antar Wilayah di Indonesia" dalam *Jurnal Wilayah dan Lingkungan Volume 6 Nomor 2* (115-130). Jakarta : Universitas Sahid Jakarta
- Suryandari, Andri Nurmalita. 2017. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Kesehatan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2004-2014*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Tamara, Trini Indrati. 2011. *Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2000-2009*. Jakarta : Fakiltas Ekonomi Universitas Indonesia
- Toader, Elena., Firtescu, Bogdan., Roman, Angela., & Anton, Sorin. (2018). Impact of Information and Communication Technology Infrastructure on Economic Growth: An Empirical Assessment for the EU Countries. *Journal Sustainability* 2018, 10, 3750; doi:10.3390/su10103750
- Utama, Wahyudayanto dan Nina Soesanti. 2019. *Hubungan antara Partisipasi Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi : Studi Kasus di Indonesia* dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan*.  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/JER/article/view/17139> (diakses pada tanggal 28 Oktober 2020). Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Valila, Timo. (2020). Infrastructure and Growth: A survey of Macro-Econometric Research. *Structural Change and Economic Dynamics* 53 (2020) 39-49.

Wibowo, Agung Budi Luhur. 2016. *Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2006-2013*. Yogyakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Yogyakarta

Wijayanto, Bayu. 2019. *Teori Pertumbuhan Endogenous (Endogenous Growth Theor.)*. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3317961> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3317961>

World Bank. 1994. *World Development Report : Infrastructure for Development*. New York : Oxford University Press.

Zolfaghari, Mehdi., Kabiri, Mahbobe., & Saadetmanesh, Hamideh. (2020). Impact of socio-economic infrastructure investments on income inequality in Iran. *Journal of Policy Modeling* 42 (2020) 1146-1168.

