

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Zainal. 2006. *Industri Telekomunikasi: Lokomotif Pertumbuhan Ekonomi dan Kemajuan Bangsa*, Jakarta, LP FEUI.
- Adrisa Auldri, Puti Andiny, Yani Rizal dan Safuridar. (2024). “Pengaruh Listrik dan Infrastruktur Sosial Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Aceh”
- Agung Budi. (2016). “Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2006–2013”.
- Aghion, P., Deaton, A., & Sutherland, M. (2005). *"The Globalization of the Labor Market."* *Journal of Economic Growth*, 10(4), 355-394.
- Alson, Robby. 2009. “Analisa Investasi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi”, Penelitian. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Amran Husen. 2021. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Air Bersih Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Maluku Utara*.
- Amrullah, Taufiq. 2006. *Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Depok.
- Andriani, Evanti. S. 2013. “Analisis Peran Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Barat”.
- Arifin, Z. (2017). *Pengertian dan Ruang Lingkup Infrastruktur Teknologi Informasi*. Pustaka.Ut.Ac.Id, 1–36.
- Arsyad, L. (2016). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*, cs 23.
- Ashauer, David Alan (1989). *Is Public Expenditure Productive?* *Journal of Monetary Economics*
- Aschauer, D. A. (1989). “Is Public Expenditure Productive?” *Journal of Monetary Economics*, 23(2), 177-200.
- Azlima Azmi Fatimah Said 2007, *Sumbangan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Malaysia*, IJMS 14 (1), 143-166.
- Badan Pusat Statistik (BPS). *Publikasi “Sumber Air Minum”, 2018 – 2022*. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.

- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Panjang Jalan dalam kondisi baik”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Pengguna Listrik PLN”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Jumlah Sekolah”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Jumlah Rumah Sakit, Posyandu, Rumah Sakit Khusus, Poliklinik”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “PDRB Menurut Harga Konstan 2010”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Presentase anak usia diatas 5 tahun yang menggunakan telpon seluler”, 2018 – 2022. Kota Kabupaten Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021”
- Badan Pusat Statistik (BPS). Publikasi “Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022”
- Basyir, Arman. 2007. “Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap PDRB di Provinsi Maluku Utara tahun 2001 – 2006” Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Barro, R. J. (1990). “Government Spending in a Simple Model of Endogenous Growth.” *Journal of Political Economy*, 98(5), S103-S125.
- Biehl, Alexander, L. (1991). How Brand Image Drives Brand Equity, *Journal of Advertising Research*.
- Bloom, D. E., Canning, D., & Sevilla, J. (2004). *The Effect of Health on Economic Growth: A Production Function Approach*. *World Development*, 32(1), 1-13.
- Canning, D., & Pedroni, P. (1999). *The effect of infrastructure on long run economic growth*. *Harvard University*, 99(9), 1-30.
- Calderón, C., & Servén, L. (2004). "The Effects of Infrastructure Development on Growth and Income Distribution." *World Bank Policy Research Working Paper No. 3400*.
- Calderón, C., & Servén, L. (2010). *Infrastructure and Economic Development in Sub-Saharan Africa*. *Journal of African Economies*, 19(suppl_1), i13-i87.

- Deddy Radiansyah. (2012). *Analisis Kontribusi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional di Indonesia (Periode Tahun 1996 s.d. 2008)*. Fakultas Ekonomi Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Kekhususan Manajemen Sektor Universitas Indonesia.
- Domar,Harrod. 1946. “Menganalisis Syarat-syarat Perekonomian Bisa Tumbuh dan Berkembang dalam jangka panjang”.
- Ernawi,Imam. 2007. “Peranan Penataan Ruang Dalam Dimensi Nasional dan Wilayah Perkotaan Sebagai Piranti Dalam Pemilihan Kebijakan Investasi Bidang Jalan”.
- Esfahani, H. S., and Ramirez, M. T. 2003. *Institutions, Infrastructure, and Economic Growth. Journal of Development Economic*, 70: 443–477.
- Evanti Andriani Syahputri. (2013) Analisis Peranan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Firdaus, Prasetyo. (2009). Pengaruh Infrastruktur pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah di Indonesia.*Jurnal ekonomi dan kebijakan Pembangunan*,2 (2), 222-236.
- Gerardo P. Sicat, H. W. Arndt. (1991). Ilmu Ekonomi Untuk Konteks Indonesia, ter. Nirwono, (Jakarta: LP3ES), hlm. 345
- Gujarati, Damodar N. dan Dawn C. Porter. (2005). Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5 - Buku 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Hansen, James C. (1965). *Counseling: Theory and Process*, Boston London Sydney: Allyn and Bacon.
- Hari Kurniadi Atmaja, Kasyful Mahalli. (2013). “Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Bandar Lampung”. *Jurnal Ekonomi- Volume 3, Nomor 4*.
- Hanushek, E. A., & Woessmann, L. (2008). "The Role of Cognitive Skills in Economic Development." *Journal of Economic Literature*, 46(3), 607-668.
- Herlina Yakha Panama, Idah Zuhroh,dan Ida Nuraini. (2019). “Pengaruh Infrastruktur Pembangunan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur”.
- InBev, A. B., Worldwide, A. P. C. O., Auto, B., Chance, C., DHL, D. P., Embraer, S. A., & Mutual, O. (2013). World economic forum. In *World economic forum*.
- Ja'far, Marwan. (2007). *Infrastruktur Pro Rakyat, Strategi Investasi Infrastruktur Indonesia Abad 21*. Pustaka Toko Bangsa.

- Jhingan, M.L. (2012). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasim. S.T. 2006. “Analisis Pengaruh Kinerja Infrastrktur Listrik terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Tesis Universitas Sumatera Utara”, Medan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Infrastruktur Jalan untuk Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kodoatie, R.J. (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Manajemen Infrastruktur dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Khurriah, M., & Istifadah, N. (2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Barat. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 34(1), 1-15.
- Lincoln Arsyad. (2004). *Ekonomi Pembangunan, Edisi kelima* (Yogyakarta: UPP STIM YKPN).
- Mankiw, N.G. (2006). *Pengantar Ekonomi Makro*. Edsisi Tiga Jakarta: Salemba Empat.
- Mawardi, Dedi. 2004. “Hubungan antara infrastruktur ekonomi dan pertumbuhan PDRB di Jawa Timur dengan menggunakan pendekatan model persamaan produksi COO – Douglas”. Tesis. Universitas Kristen Petra. Jakarta.
- Nairobi and Riana Respitasari. 2021. “Public Infrastructure and Economic Growth in the Local Region”. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Volume 19 (1): 51-60*
- Ndulu, Benno., Kritzinger van Niekerk and Reinikka. 2005. *Infrastructure, Regional Integration and Growth in Sub-Saharan Africa. The National, Regional and International Challenges Fondad, The Hague, December 2005: 101–121.*
- Nurhidayanti, Desti. 2014. “Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sukabumi”.
- Ogwaro, Oyewunmi Eytayo, 2017. “The Impact of Infrastructure Development on Economic Growth in Nigeria”. *Nigerian Journal of Management Sciences*, Vol. 6

- Permana, Chandra Darma. 2009. Analisis Peranan dan Dampak Investasi Infrastuktur terhadap Perekonomian Indonesia. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Pritchett, L. (2001). *Where Has All the Education Gone?* The World Bank Economic Review, 15(3), 367–391.
- Prince Fosu and Martinson Ankrah Twumasi. 2022. “Infrastructure and Economic Growth: Evidence from the United States. *Journal of Infrastructure, Policy and Development (2022) Volume 6 Issue 1*.”
- Purnomo, E. (2011). *Transportasi Perkotaan dan Pembangunan Infrastruktur Jalan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rahardjo Adisasmita. 2013. *Teori-teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomidan Pertumbuhan Wilayah: Cetakan Pertama* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Randy, M. F., Ilyas, M. I. F., & Sumarlin, A. (2019). Penarapan Iq dan shift share dalam mengukur pertumbuhan ekonomi di provinsi sulawesi selatan periode tahun 2013-2017. *Jurnal Stie Semarang (Edisi Elektronik)*, 11(02), 83-97.
- Rasid, A., Apriadi, O., Nurdiana, N., Pratama, I. N., & Subandi, A. (2014, June). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Lombok Barat. In SEMINAR NASIONAL LPPM UMMAT (Vol. 3, pp. 725-733).
- Richard Chauke and Thobeka Ncanywa. 2021. “Infrastructure development and economic complexity in south Africa, Running title: Can infrastructure development influence economic complexity?”. *Techium Social Sciences Journal Vol. 26*, 488-501.
- Reza Pahlevi, 2013. “Pembangunan Infrastruktur Di Indonesia”. Skripsi program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Guna Darma, Jakarta.
- Röller, L.-H., & Waverman, L. (2001). *Telecommunications Infrastructure and Economic Development: A Simultaneous Approach*. *American Economic Review*, 91(4), 909-923.
- Samuelson, Paul A., William D Nordhaus. 2005. *Pengantar Teori Ekonomi Edisi 11*. Jakarta: Erlangg.
- Servén, L., & Calderón, C. (2004). The effects of infrastructure development on growth and income distribution. *Documentos de Trabajo (Banco Central de Chile)*, (270), 1-47.

- Sibarani, M. H. M. (2002). *Kontribusi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. Tesis Magister Sains. Program Pascasarjana, Universitas Indonesia, Jakarta. FE UI.
- Sniukiene Alma M dan Mindaugas Butkus (2022), "Does Infrastructure Development Contribute to EU Countries' Economic Growth?", *Sustainability* 2022, 14(9).
- Subandi, M., Sudrajat, D., & Sari, N. C. W. (2014). Manfaat Pembangunan Melalui Kontribusi Dana Desa terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa. *Strukturasi: Jurnal Ilmiah Magister Administrasi Publik*, 5(2), 140-147.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D* (Bandung: Alfabeta).
- Sukirno, S. (2004). *Makro ekonomi Teori Pengantar*. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sukirman, S. (1999). *Perencanaan Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Straub, S. 2008. *Infrastructure and growth in developing countries: Recent advances and research challenges. Policy Research Working Paper, WPS4460. Washington, DC: Development Research Department, Research Support Unit (DECRS), World Bank.*
- Tahun, B. P. S. K. M., Baldric, S., & Daryanto, A. Arsyad. (2016). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Bagian penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Badan Pusat Statistik (2016). <https://www.bps.go.id/publication/2016/06/29/7aa1e8f93b4148234a9b4bc3/statistik-indonesia-2016.html>. *Policy*, 8(1), 88-99.
- Tandung, R. (2015). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamasa. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Todaro, Michael P., Smith Stephen C. (2006). *Pembangunan Ekonomi Edisi XI* Jakarta: Erlangga.
- Tanjung Hapsari., (2011). "Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia". Skripsi Universitas Lampung.
- Todaro, Michael P., and Step Smith. "Pembangunan Ekonomi Jilid 1." (2011).
- Todaro, Michael P., and Step Smith S.C. (2000). *Economic Development. 12th Edition. Pearson Education.*

- Torrise, B. (2009). The influence of regional autonomist government on the territory environmental and economics performances. *Journal of Enviromental Economics Volume II*.
- Timilsina, G. R., et al. (2024). *Impact of Information Communication Technology and Selected Macroeconomic Variables on Economic Growth in West Sumatra*. *Sumatranomics Journal*, 12(2), 45-60.
- Vanti Andriani Syahputri.2013.” Analisis Peranan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Barat”. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Wahyuni, Tri. 2008. Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial terhadap Produktivitas Ekonomi di Indonesia”. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Weil, D. N. (2007). Accounting for the Effect of Health on Economic Growth. *Quarterly. Journal of Economics*, 122(3), 1265-1306.
- World Bank. (2006). *World Development Report: Infrastructure for Development*. New York: Oxford University Press.
- World Bank. (2014). *World Development Report 2014: Digital Dividends*. Washington, DC: World Bank Publications.
- Wooldridge, J. M., Wadud, M., & Lye, J. (2013). *Introductory econometrics: Asia pacific edition with online study tools 12 months*. Cengage AU.