

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdikarim Abdullahi., S. L. (2023). The effect of infrastructure development on economic growth: The case of sub-Saharan Africa. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 2.
- Achmad. (2019). Tantangan, Kendala dan Upaya Pembangunan Infrastruktur Listrik di Provinsi Riau dan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal DPR*, 262-278.
- Aleksandra Fedajev, P. M. (2023). Driving industrial and economic growth in Central and Eastern Europe: The role of electricity infrastructure and renewable energy. *Utilities Policy*, 85.
- Arsyad, L. (1997). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Azuwandri, R. A. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bengkulu. *Ekombis Review*, 199-208.
- Batuo, M. E. (2015). The Role of Telecommunications Infrastructure In The Regional Economic Growth of Africa. *The Journal of Developing Areas*, 313-330.
- BPK. (2015). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2015 - 2019*. Direktorat Utama Pembinaan dan Pengembangan Hukum Pemeriksaan Keuangan Negara.
- BPS. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-provinsi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Statistik Air Bersih*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Statistik Listrik*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Statistik Telekomunikasi*. Badan Pusat Statistik.
- Canning, D. (1999). Infrastructure's Contribution to Aggregate Output. *World Bank Policy Research Working Paper*, No. 2246.
- Chizonde, B. (2016). The Macroeconomic Determinants of Economic Growth in Zambia: Do Copperprices matter? *Munich Personal RePEc Archive*, 1.
- Chizonde, B. (2016). The Macroeconomic Determinants of Economic Growth in Zambia: Do Copperprices matter? *Munich Personal RePEc Archive*, 1.
- Cosmas Bernard Meka'a, S. R. (2024). Investments in basic public infrastructure and their effects on economic growth in a developing country: The case of Cameroon. *Heliyon*.
- Dewi, H. S. (2021). *Skripsi. Pengaruh Infrastruktur Jalan, Air, dan Listrik Terhadap PDRB di Indonesia Tahun 2015-2019*. Jakarta: UIN.

- Dharmakarja, I. (2019, September 11). *Seri Ekonomi Makro – Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Retrieved from Kemenkeu Learning Center: <https://klc.kemenkeu.go.id/seri-ekonomi-makro-teori-pertumbuhan-ekonomi/>
- Dio Cornelius, W. P. (2022). Analisis pengaruh infrastruktur jalan, listrik dan air terhadap produk domestik regional bruto. *KINERJA: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 338-344.
- Familoni, K. A. (2004). *The Role of Economic and Social Infrastructure in Economic Development. A Global View*.
- Firdausi, N. (2013). Pengaruh Infrastruktur, PMDN dan PMA Terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia. *EDAJ: Economics Development Analysis Journal*, 456-467.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometric, 4th edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Gujarati, D. N. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Salemba.
- Hilda, S. D. (2021). *Pengaruh Infrastruktur Jalan, Air, Dan Listrik Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Indonesia Tahun 2015-2019*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Intan Suswita, D. D. (2020). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Simalungun. *Ekuilnomi: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1-11.
- Juliandi A, I. M. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press.
- Julianto, H. &. (2017). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Penataan Kawasan Kumuh Pesisir Kota Tarakan. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 66.
- Kanwal Zahra, P. A. (2008). Telecommunication Infrastructure Development and Economic Growth: A Panel Data Approach. *The Pakistan Development Review*, 711-726.
- Kementerian, P. U. (2018). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi. Retrieved from Pusat Data dan Teknologi Informasi.
- Kementerian, P. U. (2019). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi.
- Kementerian, P. U. (2020). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi.
- Kementerian, P. U. (2021). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi.
- Kementerian, P. U. (2022). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi.

- Kementerian, P. U. (2023). *Kemantapan Jalan Provinsi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi.
- Lechthaler, F. (2017). Economic growth and energy use during different stages of development an empirical analysis . *Environ. Dev. Econ*, 26-50.
- Liming Chen, Y. L. (2023). Rural road connectivity and local economic Activity: Evidence from Sri Lanka's iRoad program. *Transport Policy*, 49-64.
- Lisnawati. (2021). *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Aceh*. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry.
- Mahalli, K. (2014). Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Sibolga. *Jurnal Ekonomi*, 253.
- Mankiw, N. (2003). *Pengantar Ekonomi (Haris Munandar, Penerjemah)*. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N. (2007). *Makro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Maqin, A. (2011). Pengaruh Kondisi Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat. *Trikonomika*, 10-18.
- MS, Y. (2018). Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik dan Air Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi*.
- Ms, Y. N. (2019). Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik dan Air Terhadap Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *BALANCE: Jurnal Ekonomi*, 47.
- Nannan Yu, M. D. (2012). Transport Infrastructure, Spatial Clusters and Regional Economic Growth in China . *Transport Reviews*, 3-28.
- Novi Maryaningsih, O. H. (2014). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 7-31.
- Nugrahani, T. S. (2011). Perbedaan Pertumbuhan Ekonomi, Investasi Domestik dan Ekspor antara sebelum dan sesudah krisis. *AKMENIKA UPY*, 49.
- Palei, T. (2015). Assessing The Impact of Infrastructure on Economic Growth and Global Competitiveness. *Academic World Research and Education Center*, 171.
- Palupo, C. A. (2022). Peran Pemerintah dalam Realisasi Rencana Pembangunan Infrastruktur Jalan Frontage Waru-Buduran Kabupaten Sidoarjo. *JEBAKU*, 48-54.
- Panorama M., E. L. (2019). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Selatan Tahun 2010-2014. *Journal on Islamic Economics*, 93.
- Putu Dhika Mahyoga, M. K. (2022). Pengaruh Infrastruktur Jalan dan Listrik Terhadap Investasi. *Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 1171-1183.

- Risma Niswati Tarman, H. P. (2023). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Fakfak Provinsi Papua Barat. *Ensiklopedia*, 140-152.
- Rizki, B. &. (2007). Keterkaitan Akses Sanitasi dan Tingkat Kemiskinan: Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan kajian ekonomi negara berkembang*, 231.
- Septhia Irefan, M. R. (2018). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan. *Ecosains*, 57-66.
- Sianturi, K. N. (2022). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Riau*. Riau: UIR.
- Sjafrizal. (2012). *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiharto. (2019). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan dan Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Lampung Utara Tahun 2007-2016 Dalam Perspektif Ekonomi Islam*. Lampung: UIN Raden Intan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Suratno. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Bandung: Kencana.
- Suri T. Boozer M A. Ranis G. (2011). Paths to success: The relationship between human development and economic growth. *World Development*, 506-522.
- Trini, I. T. (2011). Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Banten Tahun 2004-2013. *Prosko*, 33-42.
- Utama, M. (2018). Analisis Pembangunan Infrastruktur Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Tasikmalaya. *Economic Journal of Emerging Markets (EJEM)*, 1-17.
- Warsilan, A. N. (2015). Peranan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Implikasi Pada Kebijakan Pembangunan di Kota Samarinda. *MIMBAR*, 359-366.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis, edisi kedua*. Yogyakarta: Ekonisia FE UII.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Ekonesia.
- World, B. (1994). *World Development Report: Infrastructure For Development*. New York: Oxford University Pess.
- Yijia Zhang, L. C. (2023). The role of transport infrastructure in economic growth: Empirical evidence in the UK. *Transport Policy*, 223-233.
- Zamzami, F. (2014). Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap PDRB Jawa Tengah Tahun 2008-2012. *Skripsi*.