

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2013). *Teori-teori pembangunan ekonomi: pertumbuhan ekonomi dan pertumbuhan wilayah*. Graha Ilmu.
- Adriyanto, A. (2014). Pengaruh Belanja Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Sarolangun. *E-Journal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 2(1), 102–117. <https://doi.org/10.22437/pim.v2i1.13974>
- Aldona, Y., Primandhana, W. P., & Wahed, M. (2021). Analisis Pengaruh Infrastruktur Listrik, Jalan Dan Kesehatan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Di Kabupaten Sidoarjo. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 54. <https://doi.org/10.33087/eksis.v12i1.223>
- Amalia, D. (2019). *ANALISIS PENGARUH INFRASTRUKTUR TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI (Studi Pada 33 Provinsi di Indonesia Tahun 2008-2017)*. Universitas Brawijaya.
- Amalia, L. (2007). *Ekonomi Pembangunan*. Graha Ilmu.
- Amirullah, C. S. (2021). *Pengaruh Faktor-faktor Kependudukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Baubau*. Universitas Hasanuddin.
- Asy' Ari, A. I. (2023, October 3). *Waspada! 11 Ruas Jalan Ini Jadi Titik Kemacetan di Surabaya, Dishub Beberkan Penyebabnya*. <https://www.jawapos.com/berita-sekitar-anda/013038890/waspada-11-ruas-jalan-ini-jadi-titik-kemacetan-di-surabaya-dishub-beberkan-penyebabnya>
- Atmaja, H. K., & Mahalli, K. (2015). Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga. *Jurnal Ekonomi*, 3(4), 1–18.
- Awandari, L. P. P., & Indrajaya, I. G. B. (2016). Pengaruh Infrastruktur, Investasi, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Melalui Kesempatan Kerja. *E-Jurnal EP Unud*, 5(12), 1435–1462.
- Azuwandri, A., Ekaputri, R. A., & Sunoto, S. (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>
- Bolang, R. T. C. (2017). *Kausalitas Investasi Asing Langsung dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia tahun 1981-2015 dengan Pendekatan Granger Causality Test*. UAJY.
- Bulohlabnah. (2008). *Tipologi dan Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Timur Indonesia* [IPB University]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/17875>
- Cornelius, D., & Primandhana, W. P. (2022). Analisis pengaruh infrastruktur jalan, listrik dan air terhadap produk domestik regional bruto. *Kinerja*, 19(2), 338–344. <https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10923>

- Ernawati, E., Rumbia, W. A., & Tajuddin, T. (2021). The Effect of Economic Performance and Expansion of Access on Income Distribution in Regency/City in Indonesia. *Optimum: Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(2), 171. <https://doi.org/10.12928/optimum.v11i2.4598>
- Ernawi, I. (2007). *Peranan Penataan Ruang Dalam Dimensi Nasional dan Wilayah Perkotaan Sebagai Piranti Dalam Pemilihan Kebijakan Investasi Bidang Jalan*.
- Fahmi, A. (2022). Efek spasial infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi. *Akuntabel*, 19(2), 468–474. <https://doi.org/10.30872/jakt.v19i2.10934>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9* (9th ed.). Badan Penerbit Undip.
- Ginanjari, D. (2022). 7.000 Pelanggan PDAM di Surabaya Belum Dapat Air. <https://www.jawapos.com/surabaya-rama/01365099/7000-pelanggan-pdam-di-surabaya-belum-dapat-air>
- Handayani, T., Susetyo, D., & Saleh, M. S. (2019). Pengaruh Belanja Modal, Infrastruktur dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 92–100. <https://doi.org/10.29259/jep.v15i2.8837>
- Hehamahua, H. (2014). Analisis APBD Kota Surabaya Suatu Kajian Kemandirian Dan Efektifitas Keuangan Daerah. *Media Trend, Volume 9 N*(Maret), 54–68.
- Hidayatullah, R. (2017). *Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Section Technique Dan Metode Gabungan Pada Feeder Adi Sucipto*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hutauruk, R. P. S. (2021). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(1), 24–37.
- Intan Suswita, Darwin Damanik, & Pawan Darasa Panjaitan. (2020). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.36985/ekuilnomi.v2i1.346>
- Iriyena, P., Naukoko, T. A., & Siwu, H. F. D. (2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Kaimana 2007-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(02), 49–59.
- Keusuma, S. dan C. N. (2015). PENGARUH PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DASAR TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA Suriani dan Cut Nanda Keusuma. *Jurnal Ecosains*, 4, 1–18.
- Kodoatie. (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Pelajar.
- Koloway, B. C. (2023). Kerusakan Jalan di Surabaya Mencapai 7.756 KM, Pemkot Percepat Perbaikan Tahun Ini. <https://surabaya.tribunnews.com/2023/02/24/kerusakan-jalan-di-surabaya-mencapai-7756-km-pemkot-percepat-perbaikan-tahun-ini>
- Luter, M., Indrocahyo, I., & Resti, I. L. V. (2019). Pengaruh Belanja Infrastruktur

- terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(2), 38–48. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i2.9533>
- Ma'ruf, Y. P., & Daud, J. (2013). Pengaruh Investasi Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(3), 1–12.
- Mahsyari, W. (2017). *Studi Perbandingan Kelayakan Infrastruktur Di Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau*. UAJY.
- Marsus, B., Indriani, N. K., Darmawan, V., & Fisu, A. A. (2020). Pengaruh Panjang Infrastruktur Jalan Terhadap PDRB dan Pertumbuhan Ekonomi Kota Palopo. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 1(2016), 1–5.
- Mudrajad, K. (2006). *Ekonomika Pembangunan: Teori, Masalah dan Kebijakan*. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.
- Musianto, L. S. (2002). Perbedaan Pendekatan Kuantitatif Dengan Pendekatan Kualitatif Dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen Dan Wirausaha*, 4(2), 123–136. <https://doi.org/10.9744/jmk.4.2.pp.123-136>
- Naufal, M. H. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah Pelanggan, Pendapatan, dan Harga Listrik Terhadap Konsumsi Listrik Rumah Tangga Indonesia Tahun 1990-2020 | Naufal | Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/7307>
- Ngetje, H. H., Ruru, J. M., & Plangiten, N. N. (2019). Koordinasi Pemerintah Daerah Dalam Pembangunan Infrastruktur Jalan Di Kecamatan Kao Barat Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Administrasi Publik*, 53(9), 1689–1699.
- Niswati Tarman, R., Pratama Putra, H., & Ahmad, A. (2023). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Fakfak Provinsi Papua Barat. *Ensiklopedia of Journal*, 5(3). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nugraha, A. T., Prayitno, G., Situmorang, M. E., & Nasution, A. (2020). The role of infrastructure in economic growth and income inequality in Indonesia. *Economics and Sociology*, 13(1), 102–115. <https://doi.org/10.14254/2071-789X.2020/13-1/7>
- Pamula, J. C. (2022). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Tana Toraja Tahun 2011–2019*. Universitas Hasanuddin.
- Pamungkas, B. T. (2009). *Pengaruh infrastruktur ekonomi, sosial, dan administrasi/institusi terhadap pertumbuhan propinsi-propinsi di Indonesia* [Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=125998>
- Pertiwi, D. I., Adelia, A., Fatmasari, E., Fatmasari, E., Syahfitri, M., & Syahfitri, M. (2022). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan

- Ekonomi Masyarakat Di Desa Sonomartani Kab. Labuhan Batu Utara. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 11(10), 3845. <https://doi.org/10.24843/eep.2022.v11.i10.p08>
- Praja, R. B. (2023). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Sekolah, Rumah Sakit, Puskesmas, Dan Penyediaan Air Bersih Terhadap Pdrb Di Seluruh Provinsi Di Indonesia Tahun 2016 - 2018. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 3(2), 200–209.
- Prannisa, A. (2018). *Faktor–faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Industri Kreatif Pada 10 Kota Di Indonesia*. Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung.
- Prasetyo, R. B., & Firdaus, M. (2009). Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 2(2), 222–236.
- Prihatin, W., & Gravitiani, E. (2021). Unequal Infrastructure Development (Case Study in Banjarnegara District). *Optimum: Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1), 59. <https://doi.org/10.12928/optimum.v11i1.3267>
- Ridha, N. (2020). PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN. *Jurnal Hikmah*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Ridwan, A. (2021). *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Umkm Di Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO.
- Rini, A. (2016). *Analisis Dampak Pertumbuhan Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. Universitas Andalas.
- Rr. Lulus Prapti Nss, E. S. dan D. T. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosbud, Volume 17*, 45.
- Sibarani. (2002). *Kontribusi infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia (26 propinsi di Indonesia tahun 1983-1997)*. Universitas Indonesia.
- Sidik, A. P. (2011). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Dan Listrik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kalimantan Tahun 1994-2008. *Tesis*, 1–159.
- Situmorang, A. T. (2011). *PENGARUH EFISIENSI PEREKONOMIAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI 32 PROVINSI DI INDONESIA [Universitas Diponegoro]*. <https://repofeb.undip.ac.id/id/eprint/5731>
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April).
- Sutrisno, T. c. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta.
- Syadzwinia, M. A. (2018). *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Aceh Tahun 2010-2016*. Program Studi Statistika

Program Diploma IV.

- Syarief, I. S. (2022). *Penyebab Air PDAM di Surabaya Tak Bisa Langsung Diminum*. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2022/penyebab-air-pdam-di-surabaya-tak-bisa-langsung-diminum/>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). *Economic Development*.
- Unruh, J., Pritchard, M., Savage, E., Wade, C., Nair, P., Adenwala, A., Lee, L., Malloy, M., Taner, I., & Frilander, M. (2019). Linkages Between Large-scale Infrastructure Development and Conflict Dynamics in East Africa. *Journal of Infrastructure Development*, 11(1–2), 1–13. <https://doi.org/10.1177/0974930619872082>
- Wibowo, A. B. L. (2016). *Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2006 - 2013* [Universitas Negeri Yogyakarta]. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/29745>
- Widarti, P. (2023). *Perbaikan Jalan Rusak, Pemkot Surabaya Alokasikan 120 Ton Aspal per Hari*. <https://surabaya.bisnis.com/read/20230301/531/1633107/perbaikan-jalan-rusak-pemkot-surabaya-alokasikan-120-ton-aspal-per-hari>
- Widayati, E. (2010). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Produktivitas Ekonomi di Pulau Jawa Periode 2000-2008. *Media Ekonomi, Vol. 18 No.*
- World Bank. (2023). *Infrastructure*. <https://www.worldbank.org/en/topic/infrastructure/overview#1>
- Yudha, C. K. (2020). *Analisis Gangguan Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 Kv Pada PLN Area Surabaya Selatan*. Universitas Airlangga.