

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, Lina, Emi Salmah, Siti Sriningsih, Iwan Harsono, and Kata Kunci. 2023. “Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Pada Kabupaten / Kota Di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2016-2021 *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 5 (1): 1–12.
- Aribowo, Gunawan, and Muhammad Halley Yudhistira. 2021. “Economics Development Analysis Journal Large Dams and Welfare : Empirical Study in Indonesia.” *Economics Development Analysis Journal* 10 (1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>.
- Arsyad, L. (2016). *Ekonomi Pembangunan*. Edisi Kelima. STIE YKPN. Yogyakarta
- Basuki, Agus Tri. 2016. *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Bramastama, R., & Sasana, H. (2021). Entrepreneur , Pangsa Pasar , Dan Nilai Ekspor Terhadap Economic Complexity (Studi Kasus : 9 Negara Anggota ASEAN 2009-2018). *Diponegoro Journal Of Economics*, 10(1), 1–11.
- Brilyawan, K., & Santosa, P. B. (2021). Pengaruh Infrastruktur Sosial Dan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(1). Cahyono, E. F. (2012). Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi Terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 137-157.
- Cornelius, Dio, and Wiwin Priana Primandhana. 2022. “Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik Dan Air Terhadap Produk Domestik Regional Bruto.” *Kinerja* 19 (2): 338–44. <https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10923>.
- Faelassuffa, A., & Yuliani, E. (2022). Kajian Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 49-61.
- Fauziah, Dela Rahmah, and Whinarko Juliprijanto. 2021. “Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Dan Jembatan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Magelang.” *Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM)* 2 (3): 304–15.

- Fahmi, A. (2022). Efek spasial infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi. AKUNTABEL: *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 19(2), 468-474.
- Falah, A. I., & Hadna, A. H. (2022). Problematika Pendidikan Masa Pandemi di Indonesia pada Daerah 3-T (Terluar, Tertinggal, dan Terdepan). *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 7(2), 164–185. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v7i2.2997>
- Ferdian, F., & Satrianto, A. (2022). Pengaruh Infrastruktur Ekonomi, Sosial dan Foreign Direct Investment Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *JURNAL PEMBANGUNAN EKONOMI DAN KEUANGAN DAERAH*, 23(1), 73-93.
- Firmansyah MF. (2021). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dalam Penentuan Basis Ekonomi Isu Ketimpangan dan Lingkungan di Jawa Barat Periode 2010-2019. *Jambura Economic Education Journal*, 3(1), 8–27.
- Ghafoor, A., Dean, A., & Anum, V. (2014). Impact of Infrastructure Development on Economic Growth: a Case Study of Pakistan. *International Journal of Development and Economic Development*, 2(5), 1–15. www.eajournals.org
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program (IBM SPSS)*. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, D, N. (2006). *Dasar-dasar Ekometrika. Jilid 1*. Alih Bahasa Julius Mulyadi. Erlangga Jakarta
- Huda, N., & Indahsari, K. (2021). Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah, Angka Harapan Hidup Dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Timur Tahun 2014- *Buletin Ekonomika Pembangunan*, 2(1).
- Julianto, Hendra, and Noptri Jumario. 2017. “Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Penataan Kawasan Kumuh Pesisir Kota Tarakan.” *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik* 19 (2): 65–74. <https://doi.org/10.35313/potensi.v19i2.897>.
- Hulten, Charles R., and Robert M. Schwab (1991). Is There Too Little Public Capital? Infrastructure and Economic Growth. *American Enterprise Institute for Public Policy Research*, Washington, DC.

- Kaupa, K. (2015). Effect of Infrastructure on Economic Growth in South Sumatera Province. *Akuntabilitas*, 9(1), 101-124.
- Kementerian PUPR. 2017. "Percepatan Pembangunan Di Kawasan Timur Indonesia." *Sinergi*, no. April: 4.
- Kementerian Perhubungan. 2022. "Tingkatkan Konektivitas di Kawasan Timur Indonesia". <https://dephub.go.id/post/read/tingkatkan-konektivitas-di-kawasan-timur-indonesia>. diakses 28 Mei 2024.
- Kurniawan, D., & Hayati, T. P. T. N. (2015). Penerapan Model Solow-Swan Untuk Memacu Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Demak. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 30(1), 59–67.
- Kurniawati, S., & Asyurrahman. (2018). Pembangunan Infrastruktur dan Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Barat. In *Seminar Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan 2018* (SATIESP 2018) (p. 127).
- Konno, A., Kato, H., Takeuchi, W., & Kiguchi, R. (2021). Global evidence on productivity effects of road infrastructure incorporating spatial spillover effects. *Transport policy*, 103, 167-182.
- Madden, G., & Savage, S. (2008). CEE telecommunications investment and economic growth. 11843, 1–6.
- Mankiw, N. G. (2006). *Macroeconomics (Issue 1)*.
- Maqin, A. (2011). Pengaruh Kondisi Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat. *Trikonomika*, 10(1), 10–18.
- Maulana, R., Rizki, C. Z., & ZT, F. A. (2023). PENGARUH TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA, TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP PERTUMBUAHN EKONOMI DI PROVINSI ACEH. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 78-87.
- Mega Lestari, Suhadak., (2019), Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pemerataan Ekonomi Indonesia, *Jurnal*

Adminsitrasi Bisnis (JAB) Vol.70 No.1 Mei 2019 Universitas Brawijaya, Malang.

- Mila Ningrum, Ayuni, Lisa Amelia, and Deris Desmawan. 2022. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Di Provinsi Dki Jakarta." *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi* 1 (4): 10–22. <https://doi.org/10.58192/profit.v1i4.177>.
- Mirah, Meyvi Rine, Paulus Kindangen, and Ita Pingkan F Rorong. 2020. "Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan Di Provinsi Sulawesi Utara." *Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah* 21 (1): 85–100. <https://ejournal-unipra.com/index.php/IMKP/article/view/116>.
- Novitasari, F., Drestalita, N. C., & Maryati, S. (2020, November). The impacts of infrastructure development on economic growth (case study: DKI Jakarta, Banten Province and West Java Province). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 592, No. 1, p. 012017). IOP Publishing.
- Nurwanda, A., & Rifai, B. (2018). Diagnosis Pertumbuhan Ekonomi dan Output Potensial Indonesia. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 2(3), 177–194. <https://doi.org/10.31685/kek.v2i3.385>
- OECD. (2015). OECD Overview Indonesia 2015. <Https://Www.Oecd.Org>, 1–52. <https://www.oecd.org/economy/Overview-Indonesia-2015-Bahasa.pdf>
- Pandoyo, & Sofyan, M. (2014). *Metode Penelitian Keuangan dan Bisnis, Teori dan Aplikasi Menggunakan software Olah Data Eviews* 9. Penerbit In Media.
- Peter, S. I. Y. A. N., Rita, E. R. E. M. I. O. N. K. H. A. L. E., & Edith, M. A. K. W. E. (2015). The impact of road transportation infrastructure on economic growth in Nigeria. *International Journal of management and commerce innovations*, 3(1), 673-680.
- Pratiwi, R. F., & Handoyo, R. D. (2021). Relationship Between Infrastructure And Economic Development Of Surabaya City. *Media Trend*, 16(2), 153-161.
- Sadono, Sukirno. 2008. *Mikroekonomi: Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

- Sari, D. P. (2021). Pengaruh Jumlah Penduduk, Tenaga Kerja dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Banyuwangi. *INDEPENDENT: Journal of Economics*, 1(3), 218-228.
- Sembiring, M. P. (2022). Penurunan Daya Saing Global Indonesia : Pembangunan Infrastruktur Yang Kurang Adaptif Terhadap Perkembangan Isu Cybercrime. *Journal of International Relations*, 8(November 2019), 895–909. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jiri>
- Sitepu, Chyntia Bella, Andi Eka Iftitah Nurdin, Imas Adilah Pribadi, Susanti Sitepu, C. B., Iftitah, A. E., Pribadi, I. A., & Dewi, S. (2022). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Bendungan terhadap Perekonomian-Kesejahteraan pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 3(2), 170-185.
- Sitorus, Y. M., & Yuliana, L. (2018). Penerapan Regresi Data Panel Pada Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Produktifitas Ekonomi Provinsi-Provinsi Di Luar Pulau Jawa Tahun 2010-2014. *Media Statistika*, 11(1), 1–15. <https://doi.org/10.14710/medstat.11.1.1-15>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsuddin, Nurfiani & Butar, Nelly & Rahmi, & Saputra, Didin & Mulyono, Sri & Muhammad, & Fuadi, Zahrul & Anwar,. (2021). PENGARUH TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA DAN PENDIDIKAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI PROVINSI ACEH. *Jurnal Sociohumaniora Kodepena (JSK)*. 2. 29-49. 10.54423/jsk.v2i1.61.
- Thohir, I. A., Putra, F. A., Alim, F. N., Suseno, M. T., & Yudha, S. S. P. (). Dampak perkembangan teknologi internet dalam pembelajaran jarak jauh bagi siswa pada masa pandemi covid-19. *Journal of Education and Technology*, 1(2), 93-103.
- Todaro, M.P. & Smith, S.C. (2012). *Economic Development (11th ed)*. New York: Pearson.
- Widiartanto, Y.H, 2017, "Riset UGM: Jumlah Pengguna Internet Pengaruhi PDB" *Kompas.com*, 09 November 2017

Yenny, N. F., & Anwar, K. (2020). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 9(2), 19-25.