

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, S. (2014). *Pengantar Kebijakan Publik* (E. Soetari (ed.); 1st ed.). Pustaka Setia.
- Arifin, Z. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori dan Aplikasinya*. Lentera Cendekia.
- Awandari, L. P. P., & Indrajaya, I. (2016). Pengaruh Infrastruktur, Investasi, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Melalui Kesempatan Kerja. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 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>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Persentase Penduduk Miskin Indonesia, Infografis*.
- Banerjee, A., Duflo, E., & Qian, N. (2012). On the Road: Access to Transportation Infrastructure and Economic. *NBER Working Paper*, 3(17897), 1–9.
- Barro, R. J. (1990). Government Spending in a Simple Model of Endogeneous Growth. *Journal of Political Economy*, 98(5, Part 2), S103–S125. <https://doi.org/10.1086/261726>
- Berg, C. N., Deichmann, U., Liu, Y., & Selod, H. (2017). Transport Policies and Development. *Journal of Development Studies*, 53(4), 465–480. <https://doi.org/10.1080/00220388.2016.1199857>
- BPS Banyumas. (2019). *Angka Kemiskinan Kabupaten Banyumas*.
- BPS Jateng. (2020). *Penduduk Miskin Jawa Tengah*.
- Bupati Banyumas. (2016). *Keputusan Bupati Banyumas Nomor : 620/302/Tahun 2016, tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan di Kabupaten Banyumas sebagai Ruas-Ruas Jalan Kabupaten*.
- Bupati Banyumas. (2020). *Peraturan Bupati Banyumas No. 23 Tahun 2019 tentang Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Banyumas*.
- Cobbinah, P. B., Black, R., & Thwaites, R. (2013). Dynamics of Poverty in Developing Countries: Review of Poverty Reduction Approaches. *Journal of Sustainable Development*, 6(9). <https://doi.org/10.5539/jsd.v6n9p25>
- Creswell, J. W. (2008). *Research Design*.
- Dirjend Bina Marga Kementerian PUPR. (2019). *Alih status jalan daerah menjadi jalan nasional atau sebaliknya*.
- DPR RI. (2014). *Undang Undang tentang Desa*.

- Fajri, L. M. N. (2017). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Desa (Studi Kasus di Desa Jenggala Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara). *Jurnal SIKAP*, 1(April), 11–22.
- Farhan, W., Hartono, I. W., & Meganingrum, Y. (2020). Penerapan Teori Big Push dalam Pengembangan Ekonomi Lokal untuk Mengatasi Kemiskinan Jember. *MATRAPOLIS: Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.19184/matrapolis.v1i1.19219>
- Fikriah, & Wulandari, M. (2015). Analisis pengaruh investasi infrastruktur Publik terhadap pertumbuhan ekonomi di Aceh. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 2(1), 14–29.
- Fitriyah, F., Riyanto, A., Sunarjono, S., & Harnaeni, S. R. (2019). Perkerasan Jalan Berdasarkan Metode Pavement Condition Index (Pci). *Simposium Nasional RAPI XV*, 174–181.
- Haughwout, A. (2005). Infrastructure and Social Welfare in Metropolitan America. *Economic Policy Review*, 7(3), 1–16.
- Iek, M. (2013). Analisis dampak pembangunan jalan terhadap pertumbuhan usaha ekonomi rakyat di pedalaman May Brat Papua Barat. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(1), 30–40. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Irawan, T. (2015). Infrastructure Improvement and Its Impacts on the Indonesian Economic Performance. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Indonesia (Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Gadjah Mada)*, 27(3), 293–302. <https://doi.org/10.22146/jieb.6235>
- Julianto, H., & Jumario, N. (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>
- Kartono, D. T., & Nurcholis, H. (2016). Konsep dan Teori Pembangunan. In *Pembangunan Masyarakat Desa dan Kota* (p. 38).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Dasar-dasar perencanaan geometrik ruas jalan*. PUSDIKLAT Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Lestari, M., & Suhadak. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Pemerataan Ekonomi Indonesia (Studi Pada Badan Pusat Statistik Tahun 2003-2017). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 70(1), 98–105.
- Li, H., Liu, Y., & Peng, K. (2018). Characterizing the relationship between road infrastructure and local economy using structural equation modeling. *Transport Policy*, 61(12), 17–25. <https://doi.org/10.32722/eb.v19i2.3450>

- Munawaroh, S., & Haryanto, T. (2021). Development of Infrastructure And Economic Growth of Papua Province. *Media Trend*, 16(1), 143–153.
- Ng, C. P., Law, T. H., Jakarni, F. M., & Kulanthayan, S. (2019a). Road infrastructure development and economic growth. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 512(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/512/1/012045>
- Ng, C. P., Law, T. H., Jakarni, F. M., & Kulanthayan, S. (2019b). Road infrastructure development and economic growth. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 512(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/512/1/012045>
- Nur, A. S., Sihabudin, A., & Syadzily, A. H. (2019). Pelayanan Publik Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Banten Tahun 2017 *). *Journal of Indonesia Public Administration and Governance Studies*, 3(1), 448–469.
- Nuraini, I. (2017). Kualitas Pertumbuhan Ekonomi Daerah Kabupaten / Kota Di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15, 79–93.
- Palei, T. (2015). Assessing the Impact of Infrastructure on Economic Growth and Global Competitiveness. *Procedia Economics and Finance*, 23(October 2014), 168–175. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00322-6](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00322-6)
- Palilu, A. (2018). Analisis pengaruh pembangunan infrastruktur transportasi terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Kota Ambon. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 23(1), 92–107.
- Popova, Y. (2017). Relations between Wellbeing and Transport Infrastructure of the Country. *Procedia Engineering*, 178, 579–588. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.112>
- Prapti, L., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 17(1), 82–103. <https://doi.org/10.26623/jdsb.v17i1.505>
- Probandari, A. N., Pamungkasari, E. P., Febrinasari, R. P., Sumardiyono, & Widyaningsih, V. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Hartono (ed.)). UNS Press.
- Rahman, A. Z., & Novitasari, D. (2018). Kebijakan pembangunan desa melalui pembangunan infrastruktur transportasi dalam upaya pemerataan pembangunan. *Gema Publica*, 3(2), 85–91. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gp/article/view/21290>
- Sanggor, P. E., Waani, J. E., Lalamentik, L. G. J., Sipil, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J. K. B., & Belakang, A. L. (2018). Studi Pengaruh Beban Gandar Dan Drainase Terhadap Indeks Kondisi Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Manado-Amurang. *Jurnal Tekno*, 16(70), 55–60.
- Santoso, R. P., Annirahmah, A., & Tresnatri, F. A. (2017). Efficiency and effectiveness of road infrastructure. *Economic Journal of Emerging Markets*, 9(2), 210–220. <https://doi.org/10.20885/ejem.vol9.iss2.art10>

- Sari, R. M., Aisha Maqdi, I., & Syahbandar, M. Y. (2017). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Masyarakat Miskin Kota Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional 'Perencanaan Pembangunan Inklusif Desa-Kota'*, 737–746. <http://repo.unand.ac.id/5269/1/PROSIDING ASPI PERHEPPI - Faidil Tanjung.pdf>
- Siregar, D. R., & Tanjung, A. A. (2020). Pengaruh infrastruktur dan indeks pembangunan manusia terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Langkat 2010-2019. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 19(2), 173–180.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Alfabeta.
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.115-130>
- Suminar, R. E. (2018). Dampak Pengembangan Jalan Usaha Tani (Jut) Pada Kawasan Pertanian Di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Plano Madani : Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(1), 81–88. <https://doi.org/10.24252/planomadani.v7i1a8>
- Sunu, M. K. K., & Utama, M. S. (2019). Pengaruh Dana Desa Terhadap Tingkat Kemiskinan Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 8(8), 843–872. <https://doi.org/10.24843/eeb.2019.v08.i08.p02>
- Udiyana, I. M., Saudale, A. R., & Pah, Y. Y. S. (2015). Analisa faktor penyebab kerusakan jalan (Studi kerusakan jalan W.J. Lalamentik dan Ruas jalan Gor Flobamora). *Jurnal Teknik Sipil*, III(1), 13–18.
- United Nations Developmen Programme (UNDP). (2020). *Human development report*. <http://hdr.undp.org/en/2020-MPI>
- Van Raan. (1988). *Handbook of Quantitative Studies of Science and Technology*.
- Wang, Z., Ahmed, Z., Zhang, B., & Wang, B. (2019). The nexus between urbanization, road infrastructure, and transport energy demand: empirical evidence from Pakistan. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(34), 34884–34895. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06542-8>
- Zaman, N., Syafrizal, Chaerul, M., Purba, S., Bachtiar, E., Simarmata, H. M. P., Basmar, E., Sudarmanto, E., & Hastuti, P. (2021). *Sumberdaya dan Kesejahteraan Sosial* (Abdul Karim & J. Simarmata (eds.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.