

DAFTAR PUSTAKA

- Azulaidin, A. (2021). Pengaruh pertumbuhan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi. *Juripol*, 4(1), 30–34. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i1.10961>
- Arsyad, M., Sabariah, V., Bawole, R., & Widiastuti, N. (2021). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Bahari Pulau Mansinam Kabupaten Manokwari. <https://www.academia.edu/download/106843441/90.pdf>
- Anita, A., Rusfandi, R., & Triasavira, M. (2022). Pencegahan Alih Fungsi Lahan Serta Penataan Ruang Dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Jendela Hukum*, 9(1), 93-106. <https://mail.ejournalwiraraja.com/index.php/FH/article/view/2052>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Distrik Prafi dalam angka 2023*. <https://manokwarikab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/c393f0b3ee7968694cee0f61/distrik-prafi-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Manokwari.(2023). bps.go.id. (2023). Distrik Prafi Dalam Angka 2023. Retrieved September 20, 2024, from <https://manokwarikab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/c393f0b3ee7968694cee0f61/distrik-prafi-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik (2023). *Distrik Prafi dalam angka 2023*. <https://manokwarikab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/c393f0b3ee7968694cee0f61/distrik-prafi-dalam-angka-2024.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024) *Distrik Prafi dalam angka 2024*. <https://manokwarikab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/2b70c46589c8247abeef8448/distrik-prafi-dalam-angka-2024.html>.
- Bryzhko, G. V., & Bryzhko, V. V. (2019). Comprehensive assessment of the impact of road infrastructure development in a rural municipal area (Russia). *Espacios*, 40(37).
- Beegle, K., & Christiaensen, L. (2019). Accelerating Poverty Reduction in Africa. Accelerating Poverty Reduction in Africa. <https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1232-3>
- Fahmi, A. (2022). Pengaruh pembangunan infrastruktur terhadap investasi di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Akuntabel*, 19(2), 468–474. <https://doi.org/10.30872/jakt.v19i2.10934>

- Farida, U. (2013). Pengaruh aksesibilitas terhadap karakteristik sosial ekonomi masyarakat pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1(1), 49-66. <https://core.ac.uk/download/pdf/234033113.pdf>
- Iek, M. (2013). Analisis dampak pembangunan jalan terhadap pertumbuhan usaha ekonomi rakyat di pedalaman May Brat Provinsi Papua Barat (Studi kasus di Distrik Ayamaru, Aitinyo dan Aifat). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–11.
- Irawan, R., & Iskandar, D. D. (2019). ANALISIS PENGARUH INFRASTRUKTUR TERHADAP KETIMPANGAN PEMBANGUNAN EKONOMI WILAYAH DI PROVINSI ACEH. *AFEBI Economic and Finance Review*, 4(02), 121. <https://doi.org/10.47312/aefr.v4i02.281>
- Irham, F., Fauzan, R. G., & Pramasha, R. R. (2024). Peran Sumber Daya Alam dalam Mendorong Perekonomian Nasional. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(11). <https://jurnal.mediaakademik.com/index.php/jma/article/view/969>
- Jasmine, K. (2014). Identification of the potential of infrastructure to support community participation in the development of the Lance Island area. *Penambahan Natrium Benzoat dan Kalium Sorbat (Antiinversi) dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi pada Nira Tebu*, 7(1), 682–702.
- Juanoro, E. E., Magribi, L. O. M., Lakawa, I., & Sufrianto. (2020). Kajian infrastruktur transportasi darat dalam pengembangan wilayah Kecamatan Tongauna Kabupaten Konawe. *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ)*, 1(2), 44–53.
- Kogoya, T., & Benu, O. (2015). Pembangunan infrastruktur jalan desa di Kabupaten Lanny Jaya-Papua. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(2), 1–14. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Komang Sri Hartini, & Tim. (2020). *Geographic information system untuk pengembangan infrastruktur wilayah: Pengantar infrastruktur wilayah*.
- Kurniawan, G. F., & Nihayah, D. M. (2021). Impact of road infrastructure and foreign direct investment to ASEAN economy. *Economics Development Analysis Journal*, 10(2), 233–242. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Maryaningsih, N. (2014). Pengaruh infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 17(1), 61–98. <https://bulletin.bmeb->

- Ningrum, E. P., Sumarno, M., Nursyamsi, S. E., & Siregar, N. (2024). Faktor Terkait Kesenjangan Ekonomi dan Kesejahteraan. *PRIVE: Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 7(2), 116-126. <https://ejurnal.unim.ac.id/index.php/prive/article/view/3480>
- Nurlina, N. (2019). *Peranan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Pendapatan Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam (Studi Di Desa Patika Kecamatan Sarudu Kabupaten Pasangkayu)* (Doctoral dissertation, IAIN Palu). <http://repository.iainpalu.ac.id/id/eprint/1169/>
- Ompusunggu, S. (2019). Dampak pembangunan infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan ekonomi masyarakat di Desa Semangat Gunung, Kabupaten Karo, Sumatera Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id/index.php/jupeko/article/download/870/397>
- Pazouki, M., Jozi, S. A., & Ziari, Y. A. (2017). Strategic management in urban environment using SWOT and QSPM model. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 3(2), 207–216. <https://doi.org/10.22034/gjesm.2017.03.02.009>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. (2006). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4655.
- Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.(2022). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2022 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia <https://peraturan.bpk.go.id/Details/257281/permen-pupr-no-10-tahun-2022> 57
- Pambudi, A., Hidayati, S., & Pramujo, B. (2022). Analisis Permasalahan Pembangunan Infrastruktur Jalan di Provinsi Papua Barat. *Jiap*, 7(2), 188–210. Retrieved from <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jkpp>
- Pearse, C. (2006). Integrated Rural Accessibility Planning in Mongolia.
- Samanta, P. K. (2015). Development of rural road infrastructure in India. *Pacific Business Review International*, 7(11), 86–93.

- SANTIAN, S., KARISMAWAN, P., & SARIPTA W.M, B. (2019). Faktor Infrastruktur Dalam Pembangunan Ekonomi Kota Mataram. *Ganec Swara*, 13(2), 357. <https://doi.org/10.35327/gara.v13i2.103>
- Simbolon, F. S., Kadarini, S. N., & Juniardi, F. (2015). Kajian Perencanaan Aksesibilitas Infrastuktur Kawasan Perbatasan Kabupaten Sintang (Studi kasus kecamatan Ketungau Hulu). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–16. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/9999/9758>
- Sobirin, R., Afifah, L. R. V., Nurillah, I. K., Khairuddin, K. K., Assuyuthi, M. J., & Dewi, M. P. (2025). Analisis Potensi Usaha Ternak Kambing di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*, 3(2), 93-106. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/JoSAE/article/view/1573>
- Sari, S. (2019). Pengaruh infrastruktur sosial dan ekonomi terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia tahun 2015–2019. *Jurnal Ekonomi*, 10(2006), 92–100.
- Sriwati, E., Setiawati, B., & Tahir, N. (2024). Peran pemerintah daerah dalam pembangunan infrastruktur. *Jurnal KIMAP: Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik*, 5(1), 104–116. Retrieved from <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/article/view/14058>
- Susanti, P. D., & Sabardila, A. (2023). Pembangunan Jalan dan Jembatan Penghubung Akibat Bendungan Jlantah di Desa Tlobo dan Karang Sari. *Jurnal Administrasi Publik Dan Pembangunan*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.20527/jpp.v5i1.7491>
- Tarman, R., Pratama Putra, H., Ahmad, A., Teknik, J., Politeknik, S., Fakkaf, N., ... Selatan, S. (2023). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Fakfak Provinsi Papua Barat. *Ensiklopedia of Journal*, 5(3). Retrieved from <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Ti, W. (1994). *World development report: Infrastructure for development*. Washington, D.C.: World Bank.
- Today, M.P. and Smith, S.C., 2020. *Economic development*. Pearson UK
- Triyatni, D., Harsono, I., Astuti, E., Sutanto, H., Ayu, I., Suprapti, P., & Mataram, U. (2024).

Analisis pembangunan infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi Kota Mataram tahun 2013–2022. *Lancah: Jurnal Inovasi dan Tren*, 2(1), 389–399.

Umoren, V., Ikurekong, E. E., Emmanuel, A., & Udida, A. (2010). Development of road infrastructure as a tool of transforming Ibiono Ibom local government area. *Global Journal of Social Sciences*, 8(2). <https://doi.org/10.4314/gjss.v8i2.51582>

Winarsih, A., Mastuti, D., & Yunandar, D. T. (2020). Peningkatan Kinerja melalui Program Kostratani di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Prafi, Kabupaten Manokwari. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/151>

Wang, X. P., Zhang, J., & Yang, T. (2014). Hybrid SWOT approach for strategic planning and formulation in china worldwide express mail service. *Journal of Applied Research and Technology*, 12(2), 230–238. [https://doi.org/10.1016/S1665-6423\(14\)72339-9](https://doi.org/10.1016/S1665-6423(14)72339-9)