

DAFTAR PUSTAKA

- Borucka, A., Mazurkiewicz, D., & Łagowska, E. (2021). Mathematical Modelling As an Element of Planning Rail Transport Strategies. *Transport*, 36(4), 354–363. <https://doi.org/10.3846/transport.2021.16043>
- BPS Sumatera Barat. (Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Kelamin Di Provinsi Sumatera Barat (Jiwa), 2020-2022, n.d.)
- Chairi, M., Yossyafra, Y., & Putri, E. E. (2017). Perencanaan Integrasi Layanan Operasional Antar Moda Railbus dan Angkutan Umum di Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.13.1.1-12.2017>
- Erbe, C., Marley, S. A., Schoeman, R. P., Smith, J. N., Trigg, L. E., & Embling, C. B. (2019). The Effects of Ship Noise on Marine Mammals—A Review. *Frontiers in Marine Science*, 6(October). <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00606>
- <https://id.indeed.com/career/mekanik-mobil/salaries/Padang>
- <https://padangkota.bps.go.id/indicator/17/95/1/jumlah-kendaraan-.html>
- Indonesia, P. R. (2008). Undang-undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran. *Jakarta: Kementerian Perhubungan*.
- Indonesia, K. S. N. R. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penerbangan. *Jakarta: Kemensesneg*.
- Junaidi, J., Gani, I., & Noor, A. (2020). Analisis transportasi darat terhadap pertumbuhan ekonomi di provinsi kalimantan timur Analysis of land transportation on economic growth in the province of east kalimantan. *Jurnal Ekonomi*, 17(2), 264–269.

- LAPI, M. (1997). Pacific Consultant international. Institut Teknologi Bandung.
- Makarova, I., Shubenkova, K., & Pashkevich, A. (2021). Efficiency assessment of measures to increase sustainability of the transport system. *Transport*, 36(2), 123–133. <https://doi.org/10.3846/transport.2021.14996>
- Muhammad Amir. (2020). ANALISIS DAMPAK TRANSPORTASI ONLINE TERHADAP TRANSPORTASI KONVENSIONAL (BENTOR) DI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Mirai Managemnt*, 4(2), 122–136.
- Nur, N. K., Rangan, P. R., & Mahyuddin. (2021). Sistem Transportasi. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Putri, N. A. R., & Azhar, Z. (2021). Analisis Preferensi Masyarakat Terhadap Jasa Transportasi Bus Trans Padang. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(4), 55. <https://doi.org/10.24036/jkep.v3i4.12380>
- Tamin. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. "Pengantar Aplikasi Komputer dalam Kehutanan". Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta, Indonesia.
- Tuvikene, T., Sgibnev, W., Kębłowski, W., & Finch, J. (2023). Public transport as public space: Introduction. *Urban Studies*, 60(15), 2963–2978. <https://doi.org/10.1177/00420980231203106>
- Utami, A., & Natio, W. K. R. (2021). Analisis Perbandingan Waktu Perjalanan dan Biaya antara Kendaraan Pribadi dan Transjakarta menggunakan Metode PCI (Studi Kasus : TJ Koridor IX Pinang Ranti-Pluit). *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 6(2), 150–159. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v6i2.2649>
- Voyen, R., Ernawati, A., & Wibowo, A. N. (2019). Pengaruh Bandar Udara Terhadap Urban Development di Purbalingga. *Seminar Nasional Komunitas Dan Kota Keberlanjutan*, September, 34–37.

Yanela, V. M., & Suryanef, S. (2022). Kualitas Pelayanan Trans Padang Sebagai Sarana Transportasi Publik di Kota Padang. *Journal of Civic Education*, 5(3), 338–343. <https://doi.org/10.24036/jce.v5i3.510>

Zhou, W., Xu, Z., & Skačkauskas, P. (2019). Mapping knowledge domain of “TRANSPORT”: a bibliometric study of its status quo and emerging trends. *Transport*, 34(6), 741–753. <https://doi.org/10.3846/transport.2019.11774>