

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. 2015. *Analisis Kebutuhan Transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, S.A. 2012. *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atajanov, M., Solayev, S.S. 2020. Increasing the Efficiency of Urban Public Transport (UPT) Services Through the Use of Multimodal Transport Technologies. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 614(): 1-8. DOI : 10.1088/1755-1315/614/1/012091
- Bhat, C.R. dan Koppelman, F.S. 1999. A Retrospective and Prospective Survey of Time Use Research. *Transportation An International Journal Devoted to the Improvement of Transportation Planning and Practice*. 26(2): 119-139. DOI : <https://doi.org/10.1023/A:1005196331393>
- Black, A. 1995. *Urban Mass Transportation Planning*. Singapura: Mc Graw Hill Inc.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2022. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Trenggalek. 2021. *Statistik Daerah Kabupaten Trenggalek 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Trenggalek.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Trenggalek. 2022. *Kabupaten Trenggalek dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Trenggalek.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Malang. 2022. *Kota Malang dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surabaya. 2022. *Kota Surabaya dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Corazza, M.V., Favaretto, N. 2019. A Methodology to Evaluate Accessibility to Bus Stops as a Contribution to Improve Sustainability in Urban Mobility. *Sustainability*. 11(3): 803-826. DOI : <https://doi.org/10.3390/su11030803>
- Dinas Perhubungan Kabupaten Trenggalek. 2016. *Tataran Transportasi Lokal (Tatralok) Kabupaten Trenggalek*. Dinas Perhubungan Kabupaten Trenggalek.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian Nasional. 2018. *Review Rencana Induk Perkeretaapian Nasional 2018*. Kementerian Perhubungan.
- Elewa, A.K.A. 2020. Urban Accessibility as a Supplementary Urban Upgrading Approach, Towards More Sustainable Urban Poverty Areas. *Urban and Transit Planning*. 32: 339-350. DOI : 10.1007/978-3-030-17308-1_32
- Fan, Y., Guthrie, A., Levinson, D. 2016. Waiting Time Perceptions at Transit Stops and Stations: Effects of Basic Amenities, Gender, and Security. *Transportation Research Part A*. 88(): 251-264. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tra.2016.04.012>
- Geoportal Sleman. (2022, Juli Jumat). Diambil Kembali dari <http://geoportal-old.slemankab.go.id/>
- Geurs, K.T., Wee, B.V. 2004. Accessibility Evaluation of Land-Use and Transport Strategies: Review and Research Directions. *Journal of Transport Geography*. 12(2): 127-140. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2003.10.005>
- Giyarsih, S.R. 2012. Koridor Antar Kota Sebagai Penentu Sinergisme Spasial: Kajian Geografi yang Semakin Penting. *Jurnal Tata Loka*. 14(2): 90-97.

- Gonzaga, J.T. dan Villoria, O. 1999. An Analysis of Travel Activity Patterns in Metro Manila. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportations Studies: Intelligent Transportation System and Demand Analysis*. Taipei
- Gori, S., Mannini, L., Petrelli, M. 2020. Equity Measures for the Identification of Public Transport Needs. *Case Studies on Transport Policy*. 8(3): 745-757. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2020.06.006>
- Gunardo R.B. 2014. *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Handy, S.L., Niemeier, D.A. 1997. Measuring Accessibility: An Exploration of Issues and Alternatives. *Environment and Planning A: Economy and Space*. 29(7): 1175-1194. DOI : <https://doi.org/10.1068%2Fa291175>
- Hansen, W.G. 1959. How Accessibility Shapes Land Use. *Journal of The American Institute of Planner*. 25(2): 73-76. DOI : <https://doi.org/10.1080/01944365908978307>
- Haynes, R., Lovett, A., Sunnenberg, G. 2003. Potential Accessibility, Travel time and Consumer Choice: Geographical Variations in General Medical Practice Registrations in Eastern England. *Environment and Planning A: Economy and Space*. 35(10): 1733-1750. DOI : <https://doi.org/10.1068%2Fa35165>
- Henmaidi, Jonrinaldi, Yenny, H. 2020. Evaluation of Service Quality of Public Transportation (Study Case of Trans Padang). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1003(1): 1-10. DOI : 10.1088/1757-899X/1003/1/012030
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.687/AJ.206/DRJD/2002 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum Diwilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 89 Tahun 2002 Tentang Mekanisme Penetapan Tarif dan Formula Perhitungan Biaya Pokok Angkutan Penumpang dengan Mobil Bus Umum Antar Kota Kelas Ekonomi.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 534/KPTS/M/2001 Tentang Pedoman Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan dan Permukiman dan Pekerjaan Umum.
- Kompas.com. (2022, Oktober Selasa). Diambil kembali dari <https://travel.kompas.com/read/2022/07/14/113600627/perbedaan-kelas-kereta-api-dan-fasilitasnya-cek-sebelum-beli-tiket?page=all>
- Levinson, D.M., King, D.A. 2019. *A Political Economy of Access: Infrastructure, Networks, Cities, And Institutions*. Sydney: Network Design Lab.
- Loo, L.Y.L., Corcoran, J., Babiano, D.M., Zahnow, R. 2015. Transport Mode Choice in South East Asia: Investigating The Relationship Between Transport Users' Perception and Travel Behaviour in Johor Bahru Malaysia. *Journal of Transport Geography*. 46(): 99-111. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2015.06.011>
- Magribi, L.O.M., Suhardjo, Aj. 2004. Aksesibilitas dan Pengaruhnya Terhadap Pembangunan di Perdesaan: Konsep Model *Sustainable Accessibility* Pada Kawasan Perdesaan di Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Transportasi*. 4(2): 149-160.
- Munawar, Ahmad. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ona, J.D., Eztevez, E., Ona, R.D. 2020. Perception of Public Transport Quality of Service among Regular Private Vehicle Users in Madrid, Spain. *Journal of the Transportation Research Board*. 2674(2): 213-224. DOI : <https://doi.org/10.1177%2F0361198120907095>

- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2024.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.6251/AJ.104/DRJD/2017 Tentang Pedoman Teknis Kriteria Penetapan Kelas Terminal Penumpang Tipe A.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 27 Tahun 2016 Tentang Tarif Dasar, Tarif Batas Atas dan Batas Bawah Angkutan Penumpang Antar Kota Dalam Provinsi Kelas Ekonomi Menggunakan Mobil Bus Umum di Provinsi Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 49 Tahun 2005 Tentang Sistem Transportasi Nasional (Sistranas).
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 98 Tahun 2013 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum dalam Trayek.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 40 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 15 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum dalam Trayek.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 63 Tahun 2019 Tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang dengan Kereta Api.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 Tentang Angkutan Jalan.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2019 Tentang Percepatan Pembangunan Ekonomi Di Kawasan Gresik-Bangkalan-Mojokerto-Surabaya-Sidoarjo-Lamongan, Kawasan Bromo-Tengger-Semeru, Serta Kawasan Selingkar Wilis dan Lintas Selatan.
- Prasetyo, D., Irwansyah. 2020. Memahami Masyarakat dan Perspektifnya. Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial. 1(1): 163-175.
- Prasetyo, G.Y., Muthohar, I., Malkhamah, S. 2021. Analisis Tingkat Preferensi Pemilihan Moda Transportasi Antar Kota Antar Provinsi dengan Metode AHP Topsis (Study Kasus Rute Cilacap-Jogja). *Proceedings of Smart Advancement on Engineering and Applied Science*, 1, 205-212. DOI : <https://doi.org/10.30595/pspfs.v1i.155>
- Pucher, J., dkk. 1981. The Socioeconomic Characteristics of Transit Riders: Some Recent Evidence. *Transportation Quarterly*, USA.
- Qi, Z., Lim, S., Rashidi, T.H. 2020. Assessment of Transport Equity to Central Bussiness District (CBD) in Sydney, Australia. *Transportation Letters, The International Journal of Transportation Research*. 12(4): 246-256. DOI : <https://doi.org/10.1080/19427867.2019.1584694>
- Rodrigue, J.P., Comtois, C., Slack, B. 2013. *The Geography of Transport Systems 3rd Edition*. New York: Routledge.
- Saghapour, T., Moridpour, S., Thompson, R.G. 2016. Public Transport Accessibility in Metropolitan Areas: A New Approach Incorporating Population Density. *Journal of Transport Geography*. 54(): 273-285. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2016.06.019>
- Sathisan, S.K., Srinivasan, N. 1998. Evaluation of Accessibility of Urban Transportation Networks. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Record*. 1617: 78-83. DOI : <https://doi.org/10.3141%2F1617-11>
- Scribbr. (2022, Agustus Jumat). Diambil Kembali dari <https://www.scribbr.com/methodology/multistage-sampling/#:~:text=What%20is%20multistage%20sampling%3F,in%20national%20surveys%2C%20for%20example.>

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2019. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Susilo, L.W.B., Lutfi, N., Parikesit, D. 2006. Kajian Indikator-Indikator yang Mendasari Penyusunan Pedoman Fasilitas Perpindahan Antarmoda Perkotaan. *Jurnal Transportasi*. 6(1): 71-82.

Tamin, O.Z. 1997. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Wahyuni, N.A., Giyarsih, S.R. 2017. Preferensi Pengguna Moda Transportasi Kereta Api Dhoho Trayek Blitar-Surabaya. *Jurnal Bumi Indonesia*. 6(4): 1-10.

Warpani, S. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: ITB.

Widayanti, F.R., Supriyatno, D. 2019. Analysis of Accessibility to City Transport Performance Based on Passenger Perception with Case Study: Tambak Osowilangun Terminal Route. *International Conference on Science and Technology: Journal of Physics*. 1569: 1-8. DOI : doi:10.1088/1742-6596/1569/4/042016.

Yumita, F.R., Irawan, M.Z., Malkhamah, S., Kamal, M.I.H. 2021. School Commuting: Barriers, Abilities and Strategies Toward Sustainable Public Transport Systems in Yogyakarta, Indonesia. *Sustainability*. 13: 9372. DOI : <https://doi.org/10.3390/su13169372>

Yunus, H.S. 2016. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zhang, J., Wang, D.Z.W., Meng, M. 2020. Optimization of Bus Stop Spacing for On-Demand Public Bus Service. *Transportation Letters, The International Journal of Transportation Research*. 12 (5): 329-339. DOI : <https://doi.org/10.1080/19427867.2019.1590677>

Zhao, P., Yu, Z. 2020. Investigating Mobility in Rural Areas of China: Features, Equity and Factors. *Transport Policy*. 94: 66-77. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2020.05.008>