

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R., 2014, *Analisis Kebutuhan Transportasi*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Adisasmita, S. A., 2012, *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Adisasmita, S. A., Hamzah, S., Ramli, M. I., Asdar, M., & Pati, S. (2017). Pengembangan Infrastruktur Bandar Udara menuju Bandar Udara Masa Depan dengan Konsep Airport City:(Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(5).
- Abbas, S. (2004). *Manajemen Transportasi*. Radja Grafindo
- Azis, R., & Asrul. (2012). *Pengantar Sistem Perencanaan Transportasi* (Ed. 1, Cet). Deepublish
- Anonim., (2008), *Analisa Data Dengan STATA*.
- Asmara, T, C., Budiarto, A., Mahmuddah, H, M, A., 2013, *Model Pemilihan Moda Kereta Api Eksekutif Pasca Pengoperasian Jalan Tol Trans Jawa Dengan Metode Stated Preference (Studi Kasus Jurusan Solo Jakarta)*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Atmadjati, A. (2014). *Manajemen operasional bandar udara*. Deepublish.
- Anjani, N. P., & Utami, C. S. M. (2020). Pangkalan Udara Adi Sutjipto Yogyakarta: Perkembangan Fungsi Lapangan Udara Dari Militer Menjadi Penerbangan Sipil Tahun 1964-2004. *Journal of Indonesian History*, 9(1), 76-83.
- Bruton, M. J. (2021). *Introduction to transportation planning*. Routledge.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. (2022). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2022*.



- Djoeddawi, A. H. S. N., Anwar, M. R., & Kusumaningrum, R. (2014). *Model Pemilihan Moda Antara Kereta Api Dan Bus Rute Makassar–Parepare Dengan Menggunakan Metode Stated Preference* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Engelberthus Anggoman, J. P. (2007). *STUDI TINGKAT PELAYANAN ANGKUTAN UMUM DAMRI DI KOTA MANADO*. Universitas Diponegoro.
- Esmailpour, J., Aghabayk, K., Abrari Vajari, M., & De Gruyter, C. (2020). Importance – Performance Analysis (IPA) of bus service attributes: A case study in a developing country. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 142, 129–150. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.10.020>
- Goulias, K. G. (2000). Traveler behavior and values research for human-centered transportation systems. *The Pennsylvania State University, Committee on Traveler Behaviour and Values*.
- Hamid, A. (2008). *Pembelajaran, Pendekatan dan Metode*. UIN Malang Press.
- Haryanda, H., Nasution, M. F., Hutabarat, D., Razzaq, A., & Syahputra, A. (2023). Implementasi metode Bubble Sort pada aplikasi pencarian rute berdasarkan jarak tempuh transportasi umum. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(3), 213-219.
- Hakim, R. (2020, July). Mode Choice Modelling For Interisland Transportation in North Maluku. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1569, No. 4, p. 042041). IOP Publishing.
- Hairani, H., Setiawan, N. A., & Adji, T. B. (2016). Metode klasifikasi data mining dan teknik sampling SMOTE menangani class imbalance untuk segmentasi customer pada industri perbankan. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1).
- Kitamura, R., & Mohamad, J. (2009). GUEST EDITORIAL Rapid motorization in Asian cities: urban transport infrastructure, spatial development and travel behavior. *Transportation*, 36(3), 269-274.



- Kadir, A. (2006). Transportasi : Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Perencanaan Dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*, 1, 121–131.
- Karim, A., Lesmini, L., Sunarta, D. A., Suparman, A., Yunus, A. I., Khasanah, Marlita, D., Saksono, H., Asniar, N., & Andari, T. (2023). *Manajemen Transportasi* (I. P. Kusuma, Ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Lim, J., & Lee, H. C. (2020). Comparisons of service quality perceptions between full service carriers and low cost carriers in airline travel. *Current Issues in Tourism*, 23(10), 1261–1276.
<https://doi.org/10.1080/13683500.2019.1604638>
- Litta, M. N. M. I. R. (2020). Studi Kebutuhan Moda Transportasi Kereta Api Bandara Hasanuddin. *In Studi Kebutuhan Moda Transportasi Kereta Api Bandara Hasanuddin* (Vol. 68, Issue 1) Universitas Hasanuddin Makassar.
- Maisara, Maisara, Hakiman Hakiman, and Fikri Aris Munandar. "Analisis Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Umum Di Kota Kendari." *Sultra Civil Engineering Journal* 4.2 (2023): 149-160.
- Mamcarz, P., Drozdziel, P., Gzik, A., Rybicka, I., & Drozdziel, P. (2023). Characteristics of urban transport users and their level of satisfaction with transport services. A longitudinal study of passengers in Lublin city in 2018 and 2020. *TRANSCOM 2023 : 15th International Scientific Conference on Sustainable, Modern and Safe Transport*, 371–378.
- McFadden, D. (1972). Conditional logit analysis of qualitative choice behavior.
- Meyer, J. R., & Gomez-Ibanez, J. A. (1981). *Autos, transit, and cities*. Harvard University Press.
- Morlok Jr, E. K. (1967). *An analysis of transport technology and network structure*. Northwestern University.



- Ξ. K. (1976). Supply functions for public transport: initial concepts and els. In *Traffic Equilibrium Methods: Proceedings of the International*

Symposium Held at the Université de Montréal, November 21–23, 1974 (pp. 322-367). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.

Mullyani, Savitri P., Ramli M. I., Adisasmita, S. A., Abdurahman, M. A., & Yatmar, H. (2023). *Transportation mode choice model beetwen private car and railway for responding the operation of Makassar – Parepare railway For Makassar – Parepare route.*

Næss, P. (2005). Residential location affects travel behavior—but how and why? The case of Copenhagen metropolitan area. *Progress in Planning*, 63(2), 167-257.

Nuralamzah Litta M. (2020) “*Studi Kebutuhan Moda Transportasi Kereta Api Bnadara Sultan Hasanuddin*” Universitas Hasanuddin Makassar.

Putra, I. M., & Windharto, A. (2017). Desain Carbody Eksterior-Interior Light Rail Transit untuk Kota Palembang dengan Konsep Iconic dan Modern. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), F119-F122.

Parikesit, I. D., Muthohar, E. I., Tamin, I. O. Z., Munawar, A., Buchari, I. E., Utomo, I. S. H. T., ... & Ramli, E. I. M. I. (2021). *Jalan Rel*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

Prima Raya, G. (2020). Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan Angkutan Umum Perkotaan di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 6, 129–140.

Primasworo, R. A., Oktaviastuti, B., & Madun, R. W. (2022). Evaluasi Penggunaan Angkutan Umum Perkotaan Di Kota Malang (Trayek Arjosari - Tidar / AT). *Jurnal Teknik Sipil*, 11, 98–107.

Rohman, I. F. (2014). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Kepuasan Pelanggan Perum DAMRI. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.

Romadhon, Y., & Vikaliana, R. (2017). Pelayaran Rakyat Dalam Perspektif em Logistik Nasional. *Jurnal Logistik Indonesia*, 01, 17–21.



- Ryan, M., & Surbakti, M. S. (2010). ANALISA PEMILIHAN MODA TRANSPORTASI UNTUK PERJALANAN KERJA ANTARA SHUTTLE SERVICE DAN KERETA API DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATED PREFERENCE . *Jurnal Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara*, 9.
- Saputra, B, T., Amirotul M, H, M., Setiono., 2014, *Pemodelan Pemilihan Moda Antara Monorel Terhadap Busway Dengan Metode Stated Preference*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Syahendra, & Ramli, M. I. (2017). Studi Pemilihan Moda Angkutan Umum untuk Pengguna Angkutan Kota di Kota Makassar Berdasarkan Perubahan Variabel Biaya Perjalanan. *Prosiding Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi*, November, 4-5.
[https://ojs.fstpt.info/index.php?journal=ProsFSTPT&page=article&op=view&path\[\]=319](https://ojs.fstpt.info/index.php?journal=ProsFSTPT&page=article&op=view&path[]=319)
- Saino. (n.d). “*Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Keputusan Konsumen Untuk Menggunakan Jasa Kereta Api Komuter Tujuan Lamongan – Surabaya*”. Universitas Negeri Surabaya.
- Soesilio, B. H. (1998). *Sistem dan Rekayasa Transportasi*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Marantha.
- Sihombing, & Surbakti (n.d). “*Analisa Pemilihan Moda Kereta Api dan Bus (Studi kasus : Medan – Pematang Siantar)*”.
- SITINJAK, L. L., & SITINDAON, C. (2019). Pemilihan Moda Transportasi Pematangsiantar menuju Bandara Silangit Dengan Metode Stated Preference. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 2(1), 43-57.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D*. CV. Alfabeta.



M. W. (2014). *Perlindungan Konsumen Pengguna Jasa Transportasi Kereta Api Dalam Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Peretakaan*.

- Stopher, P. R. (1969). A probability model of travel mode choice for the work journey. *Highway Research Record*, 283, 57-65.
- Salsabilla, A. R. (2022). *Faktor-Faktor Pemilihan Moda Transportasi Menuju Stasiun Bandung Di Masa Adaptasi Kebiasaan Baru (Akb)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (Edisi Kedua). Penerbit ITB.
- Tamin, O. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* Penerbit ITB, Bandung.
- Tamin, O. Z. (2008). *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal dan Aplikasi*. Penerbit ITB.
- Tamin, O. Z., & Frazila, R. B. (1997). Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan-Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Jaringan Transportasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(3), 11-18.
- Train, K. E. (2003). *Discrete Choice Methods with Simulation*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511753930>
- Train, K. (2001). A comparison of hierarchical Bayes and maximum simulated likelihood for mixed logit. *University of California, Berkeley*, 1-13.
- Toding, K., Jinca, M. Y., & Wunas, S. (2012). Sistem Transit Oriented Development (TOD) Perkeretaapian Dalam Rencana Jaringan Kereta Api Komuter MAMMINASATA. *Makassar: Pascasarjana Universitas Hasanuddin*.
- T. Budd, T. Ryley, and S. Ison, "Airport ground access and private car use: A segmentation analysis," *J. Transp. Geogr.*, vol. 36, pp. 106–115, 2014, doi: 10.1016/j.jtrangeo.2014.03.012.



A. D., Ben-Akiva, M., & Lerman, S. R. (1987). Discrete Choice analysis: Theory and Application to Travel Demand. *The Journal of the Rational Research Society*, 38(4), 370. <https://doi.org/10.2307/2582065>

- Uncles, M. D. (1987). A beta-logistic model of mode choice: Goodness of fit and intertemporal dependence. *Transportation Research Part B: Methodological*, 21(3), 195-205.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Pengangkutan*. Penerbit ITB.
- Wulansari, D. N. (2016). Analisis Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Menuju Bandara (Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Soekarno–Hatta). *E-Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 1(2), 90-100.
- Yunianti, N. H., Hijriah, H., & Pricilia, P. (2021). Analisis Evaluasi Kinerja Ride Sourcing Dengan Persepsi Pengguna. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 21(3), 667–673. <https://doi.org/10.35965/eco.v21i3.1264>

