

DAFTAR PUSTAKA

- Azali, I., Gunanto, E. Y. A., & Nugroho, S. B. M. (2018). Preferensi Konsumen terhadap Transportasi Publik (Studi kasus Bus Rapid Transit (BRT) Kota Semarang). *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 33(1), 86–97.
- Baqarizky, N., & Jachrizal Sumabrata, R. (2022). Factor Analysis of Commuters' Willingness to Use Public Transport. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1000(1), 012009. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1000/1/012009>
- Ben-Akiva, M., & Lerman, S. R. (1985). *Discrete Choice Analysis: Theory and Application to Travel Demand*. MIT Press.
- Cao, X., & Mokhtarian, P. L. (2008). Examining the Impacts of Residential Self-Selection on Travel Behaviour: A Focus on Empirical Findings. *Transport Reviews*, 28(3), 359–395.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* (9th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Basic Econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Gumelar, B. B., & Putri, A. A. (2025). Konektivitas Lintas Negara Sebagai Pilar Pengembangan Kota: Kajian Preferensi Moda Pada Rute Singkawang–Kuching. *Jurnal Pengembangan Kota*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jpk.13.1.1-10>
- Hägerstrand, T. (1970). What About People in Regional Science? . *Papers of the Regional Science Association*, 24(1), 7–21.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate Data Analysis* (7th ed). Harlow: Pearson Education Limited.
- Harianto, G. R., Sedyowidodo, U., & Asmi, A. (2023). Analisis Faktor yang Memengaruhi Generasi Z di Jakarta dalam Pemilihan Transportasi Umum. *Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry (JEMI)*, 6(4), 245–256.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression* (3rd ed.). New York: Wiley.
- Irjayanti, A. D., Sari, D. W., & Rosida, I. (2021). Perilaku Pemilihan Moda Transportasi Pekerja Komuter: Studi Kasus Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 21(2), 125–147.
- Kurniawan, R., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2022). Pemilihan Moda Transportasi antara Bus DAMRI atau Kereta Api pada Jalur Jogja–Yogyakarta International Airport. *Jurnal Transportasi*, 22(2).
- McFadden, D. (1974). Conditional Logit Analysis of Qualitative Choice Behavior. in P. Zarembka (Ed.). *Frontiers in Econometrics*, 105–142.

- Menard, S. (2010). *Logistic Regression: From Introductory to Advanced Concepts and Applications*. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Nasution, M. N. (2003). *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia.
- Ortúzar, J. D., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling transport (4th ed.)*. Wiley.
- Preston, J. (2012). Integration for Seamless Transport. *European Transport Research Review*, 4(1), 1–8.
- Rompis, S. Y. R. (2024). Karakteristik Pemilihan Moda Transportasi di Kota Manado. *Jurnal Penelitian Jalan Dan Jembatan*.
- Silitonga, D. P. Y. (2010). Tahapan Perkembangan Metropolitan Jabodetabek Berdasarkan Perubahan pada Aspek Lingkungan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 21(3), 197–214.
- Siwu, H. F. D. (2021). Permintaan dan Penawaran Jasa Transportasi. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 19(2), 114–122.
- Small, K. A., & Verhoef, E. T. (2007). *The Economics of Urban Transportation*. Routledge.
- Sugiyanto, G., & Malkhamah, S. (2009). Model Pemilihan Moda antara Mobil Pribadi dan Bis TransJogja Akibat Penerapan Biaya Kemacetan. *Jurnal Transportasi*, 9(2), 97–106.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syaukat, Y., Sarma, M., Falatehan, A. F., & Bahtiar, R. (2019). Valuasi Ekonomi Dampak Kemacetan Lalu Lintas di DKI Jakarta. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 6(1). https://doi.org/10.29244/jurnal_mpd.v6i1.24652
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB Press.
- Tikoudis, I., Papu Carrone, A., Mébiame, R. M., Lamhauge, N., Hassett, K., & Byström, O. (2024). Household Transport Choices. *OECD Environment Working Papers No. 246.*, 246. <https://doi.org/10.1787/0e8469ed-en>
- TomTom International B. V. (2024). *TomTom Traffic Index: Global Traffic Statistics (2019–2024)*. <https://www.tomtom.com/Traffic-Index/Jakarta-Traffic/>.
- Wardman, M., & Toner, J. (2020). Is Generalised Cost Justified in Travel Demand Analysis? *Transportation*, 47(1), 75–108. <https://doi.org/10.1007/s11116-017-9850-7>