

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S.A., 2015. *Perencanaan Sistem Transportasi Publik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Amoh-Gyimah, R. dan Aidoo, E.N., 2013. Mode of transport to work by government employees in the Kumasi metropolis, Ghana. *Journal of Transport Geography*, 31, 35–43.
- Ashalatha, R., Manju, V.S., dan Zacharia, A.B., 2013. Mode choice behavior of commuters in Thiruvananthapuram city. *Journal of Transportation Engineering*, 139 (5), 494–502.
- Badan Pusat Statistik, 2023. Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa) 2023-2025 [online]. Available from: <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>.
- Chotib, 2019. Analisis Pemilihan Moda Angkutan Umum atau Pribadi Pekerja Mobilitas Non-Permanen di Sepuluh Wilayah Metropolitan Indonesia. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 3 (2), 142–156.
- DATAtab, 2023. Logistic Regression [Simply Explained] [online]. Available from: <https://datatab.net/tutorial/logistic-regression>.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2022. Transportasi Dalam Angka.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2002. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 687/AJ.206/DRDJ Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur.
- Hirayari, K.V.P., 2023. Evaluasi Kinerja Teman Bus Yogyakarta Sebagai Transportasi Umum Perkotaan (Studi Kasus: Koridor 1 A Prambanan). Universitas Gadjah Mada.
- Hosmer, D.W., L.S., 1998. *Applied Logistic Regression*.
- Joewono, T.B. dan Kubota, H., 2006. Safety and Security Improvement in Public Transportation Based on Public Perception in Developing Countries. *IATSS Research*, 30 (1), 86–100.
- Masoumi, H.E., 2019. A discrete choice analysis of transport mode choice causality and perceived barriers of sustainable mobility in the MENA region. *Transport Policy*, 79 (April), 37–53.
- Maulana, R. dan Yudhistira, M.H., 2020. Socio-Economic Faktors Affecting the Choice of Transportation Mode in Jakarta Metropolitan Area, 16 (4), 245–252.
- Miro, F., 2012. *Sistem Pengantar Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Munawar, A., 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Nanlohy, V., 2023. Dokumentasi Evaluasi Program Buy-the-Service Teman Bus di Indonesia. *Institute for Transportation Development Policy (ITDP)*.
- Pemerintah Indonesia, 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Rahutama, G.M.H., 2023. Keefektifan Penggunaan Transportasi Publik Bus Rapid



- Transit Masa Pandemi COVID-19 di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Septiana, A.P., 2023. Peralihan Pengguna Sepeda Motor ke Trans Jogja. Universitas Gadjah Mada.
- Setyodhono, S., 2017. Faktor yang Mempengaruhi Pekerja Komuter di Jabodetabek Menggunakan Moda Transportasi Utama. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29 (1), 21.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tamin, O.Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- United Nations., 2010. Shanghai Manual - A Guide for Sustainable Urban Development in the 21st Century. *Shanghai Manual-A Guide for Sustainable Urban Development in the 21 st Century*.
- Vuchic, V.R., 2007. *Urban Transit System and Technology*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Wardman, M., 2014. Valuing Convenience in Public Transport. *Valuing Convenience in Public Transport*, 1–70.
- Warpani, S.P., 2002. *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Widarjono, A., 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- World Bank, 1987. Bus Service – Reducing Costs, Raising Standards.