

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. (2000). *Manajemen Transportasi*. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Ahmad Munawar. (2005). *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta. Beta Offset.
- Aulia, A. E. (2023). *Evaluasi Antarmoda Darat dan Laut di Kepulauan Seribu*. (Tesis Magister, Universitas Indonesia).
- Ardini, C. P., Handayani, K. N., & Sumaryoto. (2022). *Integrasi Antarmoda di Kawasan Poris Plawad Kota Tangerang Dengan Prinsip Perancangan Transit Oriented Development*. *Jurnal Senthong*, 5(2), 292-301.
- Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek. (2017). *Rencana Induk Transportasi Jabodetabek 2018–2029*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia
- Chowdhury, S., & Ceder, A. (2013). *Definition of Planned and Unplanned Transfer of Public Transport Service and User Decisions to Use Routes with Transfers*. *Journal of Public Transportation* 16(2).
- Fawwaz, F., & Rakhmatulloh, A. R. (2021). *Analisis Pelayanan Integrasi Antarmoda Berdasarkan Persepsi Pengguna di KRL Stasiun Sudirman*. *Jurnal Pengembangan Kota*, 9(1), 112-123.
- Dagun. Save M. (2006). *Busway, Terobosan Penanganan Transportasi Jakarta*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Febrian, L. P., & Farisa, F. C. (2025). *Penumpang KRL tembus 1 juta orang per hari selama April–Mei 2025*. Kompas.com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2025/05/14/12210551/penumpang-krl-tembus-1-juta-orang-per-hari-selama-april-mei-2025>
- Gunardo. (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Ibrahim, M. F. (2003). *Improvements and integration of a public transport system: The case of Singapore*. *Cities*, 20(3), 205–216.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2020). *Pedoman Integrasi Antarmoda*. Jakarta. Dilansir dari: <https://itdp-indonesia.org/publication/jakarta-intermodal-integration-guideline-2/pedoman-integrasi-antarmoda-2/> [Online]. (Diakses 10 Februari 2025)
- Institute for Transportation and Development Policy. (2020). *Pedoman Reformasi Parkir Jakarta*. Jakarta. Dilansir dari: <https://itdp-indonesia.org/wp-content/uploads/2024/07/Pedoman-Reformasi-Parkir-Jakarta.pdf> [Online]. (Diakses 16 April 2025)
- Institute for Transportation and Development Policy (ITDP) Indonesia. (2019). *Rekomendasi Desain Integrasi Stasiun Transjakarta, MRT & LRT*. ITDP Indonesia. Dilansir dari: <https://itdp-indonesia.org/2019/01/usulan-desain-integrasi-stasiun-transjakarta-mrt-lrt/> [Online]. (Diakses 15 Februari 2025)
- Institute for Transportation and Development Policy (ITDP) Indonesia. (2024). *Studi integrasi transportasi publik Jabodetabek*. Jakarta. ITDP. Dilansir dari: <https://itdp->



indonesia.org/publication/studi-integrasi-transportasi-publik-jabodetabek/ [Online].
(Dikases 4 April 2025)

Institute for Transportation and Development Policy. (2017). *TOD Standard*. Jakarta: ITDP, .
Dilansir dari: <https://itdp-indonesia.org/publication/tod-standard/>. [Online]. (Diakses 10 Febuari 2025)

KAI Commuter. (2023). *Laporan Kinerja 2023: Statistik Penumpang Harian KRL*. PT Kereta Commuter Indonesia.

Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2003). *Dasar-dasar rekayasa transportasi* (Edisi ke-3, Jilid 2; H. W. Hardani & J. Gressando, Penerjemah). Jakarta: Erlangga.

Kusbiantoro, BS. 2007. *Memanusiakan Perencanaan Sistem Transportasi*. Bandung

Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2017). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Transit Oriented Development (TOD)*. Jakarta: Kementerian ATR/BPN.

Khairunnisa, J., Gandarum, D., Lahji, K., Arsitektur, J., & Trisakti, U. (2021). *Evaluasi Konsep Tod pada Kawasan TOD Dukuh Atas*. Prosiding Seminar Intelektual Muda

Land Transport Authority. (2022). *Land Transport Master Plan 2040*.

Land Transport Authority. (2022). *LTA Annual Report 2021/2022*.

Litman, T. (2025). *Evaluating Transportation Equity: Guidance for Incorporating Distributional Impacts in Transport Planning (Report)*. Victoria Transport Policy Institute.

Media Jaya. *Integrasi Moda Transportasi Jakarta*. 2020;50. Dilansir dari: https://books.google.co.id/books?id=M_TsAAAAMAAJ [Online]. (Diakses 20 Februari 2025)

Miharja, M., & Priadi, Y. N. (2018). *Optimization of Operation System Integration between Main and Feeder Public Transport (Case Study : Trans Jakarta - Kopaja Bus Services)*. IOP Conference Series : Earth and Enviromental Science.

Miro, F. (2005). *Perencanaan transportasi untuk mahasiswa, perencana, dan praktisi*. Jakarta: Erlangga

Newman, P., & Kenworthy, J. (2015). *The End of Automobile Dependence: How Cities Are Moving Beyond Car-Based Planning* (2nd ed.). Island Press.

Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2017). *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 33 Tahun 2017 tentang Standar Pelayanan Minimal Layanan Angkutan Umum Transjakarta*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2019). *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 67 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Kawasan Berorientasi Transit*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Rahmi, B. (2023). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Mrt Terkait Pelayanan Dan Kelayakan Fasilitas Integrasi Antarmoda (Studi Kasus: Stasiun Dukuh Atas)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada)