

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Andreas, H., Gumilar, I., Fukuda, Y., Pohan, Y. E., & Deguchi, T. (2011). Land subsidence of Jakarta (Indonesia) and its relation with urban development. *Natural Hazards*, 59(3), 1753–1771. <https://doi.org/10.1007/S11069-011-9866-9>
- Abley, Steve., Turner, S. (Shane), & NZ Transport Agency. (2011). *Predicting Walkability*. 114.
- Al Mamun, M., & Lownes, N. (2011). A Composite Index of Public Transit Accessibility. *Journal of Public Transportation*, 14(2), 69–87.
- ATR-BPN DKI Jakarta. (t.t.). *ArcGIS Rest Server ATR-BPN DKI Jakarta*. Diambil 10 Desember 2023, dari <https://tataruang.jakarta.go.id/server/rest/services/>
- Ayuningtias, S. H., & Karmilah, M. (2019). Penerapan Transit Oriented Development (TOD) sebagai Upaya Mewujudkan Transportasi yang Berkelanjutan. *Pondasi*, 24(1), 45–66. <https://doi.org/10.30659/PONDASI.V24I1.4996>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Brown, S. L., & Eisenhardt, K. M. (1995). Product Development: Past Research, Present Findings, and Future Directions. *The Academy of Management Review*, 20(2), 343.
- Danniswara, D. A., & Handojo, O. (2013). Pengembangan Alat Transportasi Sungai Di Jakarta (Studi Kasus: Banjir Kanal Barat). *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain*, 1(1), 1–7. <https://www.academia.edu/download/36492828/271-872-1-PB.pdf>
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan DKI Jakarta. (2018, Juli 27). *Waterway*. <https://dinaskebudayaan.jakarta.go.id/encyclopedia/blog/2018/07/waterway>
- Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta 2017-2022*.

- Djumena, E. (2018). *Sebelum Diberhentikan, Waterway Marunda-Muara Baru Hanya Berpenumpang 20 Orang Sehari*.
<https://megapolitan.kompas.com/read/2018/07/21/12050461/sebelum-diberhentikan-waterway-marunda-muara-baru-hanya-berpenumpang-20>
- Eberle, B. (1996). *Scamper on: Games for imagination development*. PRUFROCK PRESS INC.
- Hardiani, D. P., & Setiawan, I. (2018). Analisa Sistem Pelayanan Transportasi Sungai yang Berpengaruh terhadap Penggunaan Angkutan Sungai Banjarmasin. *Media Teknik Sipil*, 16(2), 92–98.
<https://doi.org/10.22219/JMTS.V16I2.6244>
- Iamtrakul, P., & Thongplu, W. (2008). *Transformation of Water Transportation in Bangkok from the “Venice of East” towards the “Jungle of Concrete.”*
<https://www.researchgate.net/publication/350620142>
- Indonesia. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 61 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Sungai dan Danau, (2021).
- Indonesia. Peraturan Gubernur (PERGUB) Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 31 Tahun 2022 tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, (2022).
- Indonesia. Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran, (2008).
- Indonesia. Peraturan Daerah (PERDA) Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022, (2018).
- Indonesia-geospasial.com. (2021, Januari). *Download Shapefile Geologi Seluruh Indonesia*.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2017). *TOD Standard 3.0*. Institute for Transportation and Development Policy .
- Jakarta Satu. (2020). *Jakarta Satu Open Maps*.
- Kano, N. (1984). Attractive quality and must-be quality. *Journal of the Japanese society for quality control*, 31(4), 147–156.
- KIP PT. Kereta Commuter Indonesia. (2023). *VOL PENGGUNA KAI COMMUTER 2023*. <https://kip.kci.id/viewberkala?id=28>

- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Marketing Management*.
- Leijer, H. De, Quispel, M., Putten, S. Van, & Liere, R. Van. (2015). Inland Waterways Transport. *Good Practice Manual and Reference Guide*. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/332181538034793651/pdf/Inland-Waterway-Transport-Good-Practice-Manual-Reference-Guide-2015.pdf>
- Metropolitan Atlanta Rapid Transit Authority. (2010). *Transit-Oriented Development Guidelines*.
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Transportasi* (M. Qadhafi, Ed.).
- Pongsena, S., & Lerttongthai, T. (2020). Factors Influencing the Satisfaction of Users of the Chao Phraya Express Boat Pier Sathorn, Bangkok. *Test.*, 83(July-August 2020), 1218–1230.
- PT. Kereta Commuter Indonesia. (2023). *Commuterline Jabodetabek Layani Lebih Dari 442 Ribu Pengguna Hingga Sore Ini*. <https://commuterline.id/informasi-publik/berita/commuterline-jabodetabek-layani-lebih-dari-442-ribu-pengguna-hingga-sore-ini>
- PT. Kereta Commuter Indonesia. (2024, Januari 7). *14,8 Juta Lebih Pengguna Dilayani Selama Masa Angkutan Nataru 2023-2024, KAI Commuter ucapkan terima kasih*. <https://commuterline.id/informasi-publik/berita/14-8-juta-lebih-pengguna-dilayani-selama-masa-angkutan-nataru-2023-2024-kai-commuter-ucapkan-terima-kasih>
- PT. MRT Jakarta. (2022). *Laporan Tahunan MRT Jakarta 2022*. <https://www.mrtjakarta.co.id/>
- Rahmad, A. S. (2014). *TRANSPORTASI SUNGAI DALAM MENUNJANG PENGEMBANGAN POTENSI WILAYAH KAWASAN STRATEGIS DI KABUPATEN SINTANG*.
- Salim, H. A. A. (2000). *Manajemen transportasi*. Ghalia Indonesia.
- Sánchez Villalba, M. (2015). *Ensayo metodológico para evaluar la ciclabilidad de los carriles bici de la ciudad de Málaga. Caso del carril bici Universidad–Rectorado*.
- Sutari, T. (2018, Juli 21). *Tak Ekonomis, Sandi Hentikan Operasi Kapal “Waterway.”* CNN Indonesia.

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20180721080412-20-315891/tak-ekonomis-sandi-hentikan-operasi-kapal-waterway>

TomTom Traffic Index. (2023). *Jakarta traffic report TomTom Traffic Index*.

United Nations. Economic Commission for Europe. (2022). *Glossary for inland water transport including river information services*. United Nations Publications.

Velasco, E., Ho, K. J. J., & Ziegler, A. D. (2013). Commuter exposure to black carbon, carbon monoxide, and noise in the mass transport khlong boats of Bangkok, Thailand. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 21, 62–65. <https://doi.org/10.1016/J.TRD.2013.02.010>

Wiśnicki, B., Dybkowska-Stefek, D., Relisko-Rybak, J., & Kolanda, Ł. (2021). Methodology for determining the location of river ports on a modernized *waterway* based on non-cost criteria: A case study of the odra river *waterway*. *Sustainability (Switzerland)*, 13(6). <https://doi.org/10.3390/SU13063571>