

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya Ramdani, Jajan Rohjan, R. M. S. (2018). Kajian Integrasi Rute Angkutan Umum di Kota Bandung. *Jurnal Planologi*, 4(November), 827–834.
- Akmal, R., Prayoga, R. A., Krisna, E. (2020). *Analisis Pengaruh Operasional Transportasi Umum Mass Rapid Transit (MRT) Terhadap Kepadatan Lalu-Lintas Jakarta di Provinsi DKI Jakarta*. Institut Transportasi & Logistik Trisakti.
- Andoko, B. W., Setiawan, D., Purnomo, E. P., Salsabila, L., & Fais, K. (2021). Public Policies for Creating Sustainable and Integrated Transport in Jakarta. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 1352, 523–530. https://doi.org/10.1007/978-3-030-71782-7_46
- Badan Pusat Statistik. (2019). Berita resmi statistik. *Bps.Go.Id*, 27, 1–52. <https://papua.bps.go.id/pressrelease/2018/05/07/336/indeks-pembangunan-manusia-provinsi-papua-tahun-2017.html>
- Bintarto. (1991). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- BPTJ. 2021. *Rekomendasi Teknis Fasilitas Integrasi Jembatan Penyebrangan Multiguna (JPM) Antara Stasiun LRT Jabodebek Dukuh Atas dan Stasiun KCI Sudirman*.
- Chowdhury, S., Hadas, Y., Gonzalez, V. A., & Schot, B. (2018). Public transport users' and policy makers' perceptions of integrated public transport systems. *Transport Policy*, 61(October 2017), 75–83. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2017.10.001>
- Crainic, Teodor Gabriel. (2003). Long-Haul Freight Transportation. *Researchgate Journal*.
- Cunningham, S. (1989) Perception, Meaning, and Mind. *Synthese*, 80(2), hlm. 223-241.
- Dell'Olio, L., Ibeas, A., Oña, J. de, & Oña, R. de. (2018). *Chapter 4 - Designing a Survey for Public Transport Users* (eds.); pp. 49–61). Elsevier. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102080-7.00004-5>
- Deloitte. (2020). *Deloitte City Mobility Index 2020*. 400(2019), 2019–2020. https://www2.deloitte.com//content//dam//insights//us//articles//4331_Deloitte-City-

- Mobility-Index//Melbourne_GlobalCityMobility_WEB.pdf
- Department of Infrastructure and Planning. (2010). *Transit Oriented Development Guide*. Queensland : Queensland Government.
- Devi, M. K., Safitri, R., & Fanani, F. (2021). Does Continuous Improvement Can Push BRT Ridership? (Case study of BRT TransJakarta). *International Journal of Transportation and Infrastructure (IJTI)*, 4(2), 169–178.
<https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/ijti/article/view/1296%0Ahttps://jurnal.narotama.ac.id/index.php/ijti/article/download/1296/932>
- Gunardo R.B. (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Gustina, S. B. (2016). Persepsi Masyarakat terhadap Transportasi Umum di Jababodetabek. *Temu Ilmiah IPLBI 2016*, 123–128.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2017). *TOD Standard 3.0*.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2019). *Public Transport Reform Guideline for Indonesian Cities*. January.
- Institute for Transportation and Development Policy. (2021). *Lessons Learned from Jakarta's Journey Integrated and Resilient Transport System*.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*.
- Khisty J.C. dan Lall K.B. (1998). *Transport Engineering*. Prentice Hall International, USA.
- Laporan Utama JaKITA: *Babak Baru Transportasi Jakarta Tahun 2021* (Edisi 10).
- Lehdonvirta, Vili & Oksanen, Atte & Räsänen, Pekka & Blank, Grant. (2020). Social Media, Web, and Panel Surveys: Using Non-Probability Samples in Social and Policy Research. *Policy & Internet*, 13:1. doi: 10.1002/poi3.238.
- Loilatu, M. J., Rahmawati, D. E., Efendi, D. (2020). Manajemen Transportasi Cerdas: Mengapa Bus Rapid Transit (BRT) Jakarta Banyak Diminati? *TRANSFORMASI: Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 12(1), 93–105.
- Nazwirman dan Hulmansyah. (2017). Karakteristik Penumpang Pengguna KRL Commuter.

- Journal of Economics and Business Aseanomics (JEBA)*, 2(1).
- Pambharu, A. P., & Himawan, H. P. (2017). *Intelligent Transport System: an Integrated Information Platform for Greater Resilience in Jakarta*. Institut Teknologi Bandung.
- Peraturan Gubernur DKI Jakarta Nomor 63 Tahun 2020 tentang Penugasan Sistem Integrasi Pembayaran Antarmoda Se-Jabodetabek.
- Peraturan Gubernur (PERGUB) Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 51 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) pada Masa Transisi Menuju Masyarakat Sehat, Aman dan Produktif.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 98 Tahun 2013 dan Nomor 108 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum Tidak dalam Trayek.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 49 Tahun 2005 Tentang Sistem Transportasi Nasional (SISTRANAS).
- Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2014 Tentang Angkutan Jalan.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2018 Tentang Rencana Induk Transportasi Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi (Jabodetabek) Tahun 2018 - 2029.
- Ramadhan, G. R., & Buchori, I. (2018). Strategi Integrasi Sistem Transportasi Umum Dalam Menunjang Pariwisata Kota Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Kota*, 6(1), 84. <https://doi.org/10.14710/jpk.6.1.84-95>
- Robbins, S. P. (2001). *Perilaku Organisasi, Konsep, Kontroversi, dan Aplikasi Terjemahan*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- RPJMD Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018 - 2022.
- Sabrina Handayani, Dessy Angga Afrianti, M. S. (2021). Implementasi Kebijakan Angkutan Umum di DKI Jakarta. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik, Volume 2 N(1)*, 19–28. <https://jurnal.poltradabali.ac.id/jttl/article/view/30>.
- Salim, Abbas. (1993). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Schreuder, D. (2008). *Outdoor Lighting: Physics, Vision and Perception*. Netherlands: Springer Science + Business Media B.V.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suryanto, Putra., M.G.B.A., Herdiana, I., & Alfian, I.N. (2012). *Pengantar Psikologi Sosial*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Syahbandi, M., Studi, P., Wilayah, P., Kota, D. A. N., Teknologi, J., & Dan, I. (2020). *Kecenderungan Pemilihan Moda Kendaraan Pribadi dan Transportasi Publik Masyarakat Kota Tangerang Selatan: Tugas Akhir*.
- Tamin, Ofyar Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamin, Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wulandari, Sri Ayu. (2016). *Persepsi Penumpang Terhadap Kenyamanan dan Keamanan Angkutan Umum di Kota Pekanbaru (Kasus : Transmetro, Bus Kota, dan Angkot)*.