

DAFTAR PUSTAKA

- Aizaki, H., Nakatani, T., dan Sato, K., 2014. Stated Preference Methods Using R (1st ed.). Chapman and Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/b17292>
- Ali, M.S., Kodi, J., Alluri, P., dan Sando, T., 2023. Exploring the operational benefits of transit signal priority: A microsimulation-based analysis. *International Journal of Transportation Science and Technology*, 12 (4), 1080–1092.
- Arief, M.I. dan Nahdalina, 2014. Analisis Penerapan Transit Signal Priority (TSP) Pada Sistem Transjakarta Busway Studi Kasus: Koridor Vi (Ragunan – Kuningan). *Jurnal Ilmiah Desain Konstruksi*, 13 (2), 125–136.
- Babalik, E., 2000. Urban Rail Systems: A Planning Framework To Increase Their Success, London: *Centre for Transport Studies*, University College London.
- Dhaniswara, A., 2021. Skema Pembiayaan Kereta Api Perkotaan Borobudur – Yogyakarta – Samas (Koridor : Tempel – Yogyakarta – Samas). Universitas Gadjah Mada.
- Department for Communities and Local Government : London. 2009. *Multi-Criteria Analysis : A Manual*. London: Departement for Communities and Local Government. www.communities.gov.uk.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017. *Laporan Akhir Rencana Induk Transportasi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021. *Transportasi Dalam Angka 2021*, Yogyakarta: Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Distiana, 2011. *Station Site Selection for Urban Railway of Yogyakarta-Magelang*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dwitasari, R., dan Priyanto, S., 2016, Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Light Rail Transit (LRT) Di Yogyakarta. *Jurnal Transportasi Multimoda*, Vol. 14, No. 04, Pusat Penelitian dan Pengembangan Transportasi Antarmoda, Jakarta.
- Ellenlies, E., Suryobuwono, A.A., dan Mahersa, Raka Putra, 2023. Analisis Potensi Demand LRT Bandara Soekarno-Hatta–Kemayoran Pada Sektor Transportasi Jabodetabek Dengan Pendekatan Sistem Dinamis. *Sistem Transportasi & Logistik*, 2.
- Fatmawati, D. S., 2016. Analisis Pengembangan Skenario Pelayanan Dan Tarif Untuk Meningkatkan Minat Pengguna Kereta Perkotaan Di Yogyakarta. Tesis. Yogyakarta, UGM (Tidak dipublikasikan).
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2011. *Peraturan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 4 Tahun 2011 tentang Tata Nilai Budaya Yogyakarta*, Yogyakarta: Biro Hukum Setda Daerah Istimewa Yogyakarta.



- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 8 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Provinsi Tahun 2017-2036*, Yogyakarta: Biro Hukum Setda Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2019. *Peraturan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019-2039*, Yogyakarta: Biro Hukum Setda Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Kai, S.C., 2020. Simulation and Evaluation of Autonomous Rail Rapid Transit (ART) in Kuching and Kota Samarahan Based on the Multi-Agent Approach. Universiti of Malaysia.
- Karsono, Bambang., Wahid, Juliaihi., 2008. Imaginary Axis as a basic Morphology in The City of Yogyakarta, Indonesia. 2nd International Conference On Built Environment In Developing Countries, 187-195.
- Kurniawan, D.A., Agriawan, J.I., dan Purwoto, H., 2020. Perkiraan Permintaan Penumpang Bandar Udara Baru Di Kediri. *Jurnal Transportasi*, 20 (2), 87–96.
- Lazuardi, M.B., Widyastuti, D.T., dan Widita, A.A., 2023. *Investigating The Prospect Of Autonomous Tram (AT) Transit Considering Daily Mobility Patterns And Existing Bus Services Coverage In Surakarta*, 4 (1), 21–27.
- Libania, R. dan Herwening, M., 2019. Evaluasi Kinerja Layanan Angkutan Umum Sebagai Feeder Kereta Api Bandara Di Stasiun Tanah Abang Jakarta. *Warta Penelitian Perhubungan*. 26. 373. 10.25104/warlit.v26i7.921.
- Maradina, H., 2011. *Pemilihan Jenis Pelayanan dan Jenis Kereta pada Urban Railway Yogyakarta-Magelang*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Morlok, Edward., 1991. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta: Erlangga
- Nugroho, A. dan Muthohar, I., 2013. Affordability Assessment to Implement Light Rail Transit (LRT) for Greater Yogyakarta. *Civil Engineering Forum*, XXII(2).
- Olii, M.R., Aleks Olii, dan Ririn Pakaya, 2021. Analysis of Spatial Distribution of the Drought Hazard Index (DHI) by Integration AHP-GIS-Remote Sensing in Gorontalo Regency. *Journal of the Civil Engineering Forum*, 8 (January), 81–96.
- Ortuzar, J. d. D. dan Willumsen, L. G., 2001. *Modelling Transport*. 4th penyunt. Chichester: A John Wiley and Sons.
- Pearmin, D., dan Kroes, E., 1990. Stated Preference: A Guide to Practice. *Steer Davies & Glaeave Ltd, London & Haque Consultancy Group*, Amsterdame
- Pranyoto, V S. 2019. Rencana Jalan Tol Yogya-Solo berubah di Monjali dilewatkan bawah. Diakses pada 15 Februari 2024, dari <https://www.antaranews.com/berita/1213111/rencana-jalan-tol-yogya-solo-berubah-di-monjali-dilewatkan-bawah>.
- Prinanto, N. dan Herijanto, W., 2012. Studi Alternatif Pemilihan Trase Transportasi Massal Surabaya Timur dengan Surabaya Barat. *Jurnal Teknik ITS*, 1, 58–62.



- Priyanto, S., 2016, Analisis Preferensi Dan Daya Beli Calon Pengguna Terhadap Rencana Pengoperasian Trem/LRT Di Yogyakarta (Studi Kasus : Pengguna Trans Jogja Dan Kendaraan Pribadi). Tesis. Yogyakarta : UGM (Tidak dipublikasikan).
- Profilidis, V., 2000. *Railway Engineering*. Burlington: Ashgate Publishing Company.
- Profilidis, V., 2014. *Railway Management and Engineering*. Burlington: Ashgate Publishing Company.
- Pusat Studi Transportasi dan Logistik, 2023. *Laporan Akhir Studi Kelayakan Pengembangan Kereta Api Perkotaan di Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pyrgidis, C. and Chatziparaskeva, M. 2012, The impact of the implementation of green wave in the traffic light system of a Tremway line-The case of Athens Tremway, *2nd International Conference on Road and Rail Infrastructure (CETRA)*, 7-9/5/2012, Dubrovnic, Croatia, Conference Proceedings, pp. 891–897.
- Pyrgidis, C. N., 2016. *Railway Transportation Systems: Design, Construction, and Operations*. Boca Raton: CRC Press.
- Rapid Transit Office City of Hamilton Public Works., 2009. Light Rail Technology Overview & Analysis. Ontario: Rapid Transit Office City of Hamilton Public Works.
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*, Jakarta: s.n.
- Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 29 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*.
- Republik Indonesia, *Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*
- Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 9 Tahun 2014 tentang Tata Cara Penetapan Jaringan Pelayanan dan Lintas Pelayanan Perkeretaapian*.
- Ridwan, U., 2018. Analisis Ability to Pay (ATP) Dan Willingness to Pay (WTP) Calon Pengguna pada Rencana Pengoperasian Kereta Api Perkotaan Studi Kasus : Kereta Api Perkotaan Magelang-Yogyakarta-Bantul. *Universitas Gadjah Mada*.
- Rose, J. M., & Hess, S. (2017). *Stated Preference Methods in Transport Economics: An Assessment*. *Transportation*, 44(5), 949-966.
- Rozano, B. dan Yan, W., 2018. Monitoring the transformation of Yogyakarta's urban form using remote sensing and Geographic Information System. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 148 (1).
- Saaty, Thomas L. 2003. *Decision-Making with the AHP: Why Is the Principal Eigenvector Necessary*. *European Journal of Operational Research* 145 (1): 85–91. doi:10.1016/S0377-2217(02)00227-8.
- Sa'duddin. 2017. *Analisis Lokasi Optimal Freight Village Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Saifullah, 2011. *Route Alternative for Yogyakarta's Railway Development: Design Choice and Possibilities*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Schindler, C., 2022. The Aachen Rail Shuttle ARS - Autonomous and energy self-sufficient feeder transport. *Journal of Rail Transport Planning and Management*, 21 (September 2021), 100299.
- Setyawan, D., 2017, Analisis pemilihan Moda Transportasi Dengan Mempertimbangkan Ability To Pay (ATP) dan Willingness To Pay (WTP) Penumpang Menuju New Yogyakarta International Airport (Studi Kasus : Kereta Api, Kendaraan Umum Dan Kendaraan Pribadi). Tesis. Yogyakarta : UGM (Tidak dipublikasikan).
- Sugiyono., 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugeng, R., Nasution, E.F., dan Hasanah, E.U., 2016. Kinerja Teknis dan Analisis ATP WTP Angkutan Trans Jogja. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, (June), 91–98.
- Susanto, N.B., 2021. *Perencanaan Jalur Kereta Api Parangtritis - Bandara Internasional Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Tanpa nama. 2022. Keistimewaan Sumbu Filosofis Jogja jadi Perhatian Utama Proyek Tol Jogja-Solo. Diakses pada 15 Februari 2024 dari <https://radarjogja.jawapos.com/jogja/65757973/keistimewaan-sumbu-filosofis-jogja-jadi-perhatian-utama-proyek-tol-jogjasolo>.
- Tamin, O. Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi. Ist*. Bandung : Penerbit ITB.
- To, W.M., Lee, P.K.C., dan Yu, B.T.W., 2020. Sustainability assessment of an urban rail system – The case of Hong Kong. *Journal of Cleaner Production*, 253.
- Valentine, V., Devi, M.K., dan Pramana, A.Y.E., 2020. Jangkauan Layanan Trans Jogja Terhadap Sebaran aktivitas Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi*, 20 (3), 171–180.
- Wahyuhana, R. dan Prabawa, B.A., 2021. Kinerja Ekonomi Kawasan Perkotaan Yogyakarta Melalui Analisis Spasial. *Plano Madani*, 10 (1), 76–89.
- Wantara, I.A., 2015. Analisis Jumlah Kendaraan Bermotor. *Kinerja*, 19 (1), 68–83.
- Warjiyono, 2010. Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan Expert Choice dalam Menunjang Keputusan Pemilihan Perumahan. *Jurnal Paradigma*.