

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, O. J. (2016) 'Commuters Perception and Preferences on The Bus Rapid Transit in Lagos State', *Journal of Research in National Development*, 14(2), pp. 34–47.
- Alademomi, R. O. *et al.* (2019) 'Usage of E-Payment on Bus Rapid Transit (BRT): An Empirical Test, Public Acceptance and Policy Implications in Lagos, Nigeria', *International Journal of Business and Social Science*, 10(2), pp. 115–126. doi: 10.30845/ijbss.v10n2p14.
- Alrusydi, I. (2018) *Analisis Variabel - Variabel Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Yogyakarta Terhadap Trans Jogja*. Universitas Islam Indonesia.
- Aryanti, P. B. (2020) *Analisis Pengembangan Bus Rapid Transit Trans Jogja (Studi Kasus : Pelajar dan Mahasiswa) di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Balitbanghub (2020) 'Strategi Pemulihan Bisnis Angkutan Jalan dan Perkeretaapian', *Webinar Series Rangkaian Harhubnas 2020*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Perhubungan.
- Basuki, I. (2012) *Pengembangan Indikator dan Tolok Ukur untuk Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Perkotaan*. Universitas Gadjah Mada. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Biro Humas Kementerian Kominfo (2020) *Siaran Pers No.57/HM/KOMINFO/04/2020 Jumat, 17 April 2020 Tentang Aplikasi PeduliLindungi Aman dari Phising dan Malware, Diunduh lewat App Store dan Play Store*. Indonesia. Available at: https://kominfo.go.id/content/detail/25866/siaran-pers-no-57hmkominfo042020-tentang-aplikasi-pedulilindungi-aman-dari-phising-dan-malware-diunduh-lewat-app-store-dan-play-store/0/siaran_pers.
- Biro Komunikasi dan Informasi Publik Kementerian Perhubungan (2020) *Optimalisasi Buy the Service untuk Mengurai Kemacetan di Perkotaan, Liputan Khusus Kementerian Perhubungan*. Available at: <http://dephub.go.id/post/read/optimalisasi-buy-the-service-untuk-mengurai-kemacetan-di-perkotaan> (Accessed: 7 August 2021).
- Calvo, E. and Ferrer, M. (2018) 'Evaluating The Quality of The Service Offered by A Bus Rapid Transit System : The Case of Transmetro BRT System in Barranquilla, Colombia', *International Journal of Urban Sciences*, 22(3), pp. 392–413. doi: 10.1080/12265934.2018.1433056.
- Chamary, J. (2020) *Why Face Shields And Plexiglass Barriers Don't Block Coronavirus, Forbes*. Available at: <https://www.forbes.com/sites/jvchamary/2020/10/23/covid19-coronavirus-aerosols/?sh=473897de1541> (Accessed: 9 August 2021).
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat and Direktorat Angkutan Jalan (2020) 'Rencana Revitalisasi Angkutan Massal Berbasis Jalan Melalui Skema Pembelian Layanan (Buy The Services)'. Kementerian Perhubungan.
- Efendi, Y. (2018) 'Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile', *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), pp. 19–26. doi: 10.35329/jiik.v4i1.48.

- Eikenberry, S. E. *et al.* (2020) 'To Mask or Not To Mask: Modeling The Potential for Face Mask Use by The General Public to Curtail The COVID-19 Pandemic', *Infectious Disease Modelling*, 5, pp. 293–308. doi: 10.1016/j.idm.2020.04.001.
- Erawan, M. A. S. P. *et al.* (2021) 'Predicting Covid-19 Vaccination Intention: The Role of Health Belief Model of Muslim Societies in Yogyakarta', *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 13(1), pp. 36–50. doi: 10.24252/al-sihah.v13i1.20647.
- Fadli, A. (2020) 'Mengenal Covid-19 dan Cegah Penyebarannya dengan "Peduli Lindungi" Aplikasi Berbasis Android', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pamulang*. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Ari-Fadli/publication/340790225_MENGENAL_COVID-19_DAN_CEGAH_PENYEBARANNYA_DENGAN_PEDULI_LINDUNGI_APLIKASI_BERBASIS_ANDROID/links/5e9e6252a6fdcca7892bd9f9/MENGENAL-COVID-19-DAN-CEGAH-PENYEBARANNYA-DENGAN-PEDULI-LINDUNGI.
- Fauzanah, Y., Rachmadi, A. and Wardani, N. H. (2020) 'Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile GOBIS Suroboyo Bus dengan Metode Usability Testing', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(2), pp. 504–508.
- Fauzia, A. and Hamdani, F. (2021) 'Pendekatan Socio-Cultural dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia', in *Seminar Nasional Hukum Universitas Negeri Semarang*, pp. 323–338. doi: <https://doi.org/10.15294/snhunnes.v7i1.709>
- Forum Diskusi Transportasi Yogyakarta (2021) *Peta Transportasi Kawasan Perkotaan Yogyakarta*, Instagram @transportforyogya. Available at: <https://drive.google.com/file/d/1zuPJFrZZ4JiWnjWGiyNFIW5GSaxJWGmp/view> (Accessed: 1 August 2021).
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (2016) *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 96/KEP/2016 tentang Tarif Angkutan Bus Perkotaan Trans Jogja, Tarif Datar Angkutan Perkotaan, Tarif Batas Atas dan Batas Bawah Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi dan Angkutan Taksi*. Indonesia.
- Handoko, Churniawan, E. and Rozaq, F. (2021) 'Analisis Respon Penumpang Terhadap Penerapan New Normal Pada Layanan Kereta Api Jarak Jauh Di Pulau Jawa', *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 5(1), pp. 36–46. Available at: <https://jurnal.ppi.ac.id/jpi/article/view/127/81>.
- Haqie, Z. A., Nadiyah, R. E. and Ariyani, O. P. (2020) 'Inovasi Pelayanan Publik Suroboyo Bis Di Kota Surabaya', *JPSI (Journal of Public Sector Innovations)*, 5(1), pp. 23–30. doi: 10.26740/jpsi.v5n1.p23-30.
- Hasan, I. (2014) *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasselwandera, M. *et al.* (2021) 'Building Back Better : The COVID-19 Pandemic and Transport Policy Implications for A Developing Megacity', *Sustainable Cities and Society*, 69. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102864>.
- Hidayah, T. (2020) *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ketertarikan Masyarakat Terhadap Alat Transportasi Umum Bus Trans Jogja*. Universitas Islam Indonesia.
- Ilahi, A., Waro, I. A. and Sumarsono, P. (2015) 'Public Transport Reform in Indonesian Cities', in *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*.

ResearchGate, pp. 1–21.

Instagram @keretabandara (2021a) *Kereta Api Bandara Yogyakarta International Airport Mulai Beroperasi 1 September 2021*. Available at: <https://www.instagram.com/p/CTR2WxcBdT0/> (Accessed: 25 September 2021).

Instagram @keretabandara (2021b) *Update Syarat dan Ketentuan Perjalanan Kereta Api Komuter, Lokal /Jarak Dekat dalam Wilayah Aglomerasi*. Available at: <https://www.instagram.com/p/CTuiKuEh046/> (Accessed: 25 September 2021).

Instagram @krljogja (2021a) *Rekan Commuters Apa Saja Perbedaan KRL Yogya - Solo dan KA Prameks?* Available at: <https://www.instagram.com/p/CLJnRT1nqTS/> (Accessed: 25 September 2021).

Instagram @krljogja (2021b) *Rekan Commuters Wajib Vaksin Mulai 11 September 2021*. Available at: https://www.instagram.com/p/CT1X1g8Bes_/ (Accessed: 25 September 2021).

Instagram @teman_bus (2021a) *1 Kartu Non Tunai Bisa Digunakan Lebih dari 1 Orang dengan Jeda 10 Detik per Tap, Instagram @teman_bus*. Available at: https://www.instagram.com/p/CPj8vFinv7y/?utm_medium=copy_link (Accessed: 22 September 2021).

Instagram @teman_bus (2021b) *Naik Teman Bus Yogya Bisa Pake QR Code, Instagram @teman_bus*. Available at: <https://www.instagram.com/p/CPmlDpVLTSe/> (Accessed: 23 August 2021).

Irawan, M. Z. (2019) 'Exploring The Performance of TransJogja Bus and The Behavior of Its Passengers', in *Proceedings - 2019 5th International Conference on Science and Technology, ICST 2019*. Yogyakarta, pp. 1–6. doi: 10.1109/ICST47872.2019.9166168.

Irawan, M. Z. *et al.* (2019) 'To Compete or Not Compete: Exploring The Relationships Between Motorcycle-Based Ride-Sourcing, Motorcycle Taxis, and Public Transport in the Jakarta Metropolitan Area', *Transportation*, 2020(47), pp. 2367–2389. doi: 10.1007/s11116-019-10019-5.

Isheka, R. P. (2019) *Estimasi Matriks Asal dan Tujuan Perjalanan Bus Trans Jogja dengan Metode Least Square dan Tflowfuzzy*. Universitas Gadjah Mada.

Jenelius, E. and Cebecauer, M. (2020) 'Impacts of COVID-19 on public transport ridership in Sweden: Analysis of ticket validations, sales and passenger counts', *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 8(100242), pp. 1–8. doi: 10.1016/j.trip.2020.100242.

Junaedi, D. *et al.* (2021) 'Menguji Efektivitas Vaksinasi Covid-19 di Indonesia', *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(1), pp. 227–235. doi: 10.47476/reslaj.v4i1.537.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/382/2020 tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*, *Jurnal Respirologi Indonesia*. doi: 10.36497/jri.v40i2.101.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Vaksinasi COVID-19 Nasional*. Available at: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/provinces> (Accessed: 22 September 2021).

2021).

- Kementerian Komunikasi dan Informatika (2021) *Pedulilindungi*. Available at: <https://www.pedulilindungi.id/#tentang> (Accessed: 22 September 2021).
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia (2021) *Surat Edaran tentang Perubahan Kedua Atas Surat Edaran Menteri Perhubungan Nomor SE 56 Tahun 2021 tentang Petunjuk Pelaksanaan Perjalanan Orang Dalam Negeri dengan Transportasi Darat Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease (COVID-19)*. Available at: <https://africacdc.org/covid-19/>.
- Kepala BPTJ (2021) 'Penataan Lalu Lintas dan Angkutan Umum Perkotaan Melalui Skema Pembelian Layanan Angkutan (Buy The Service) Kota Bogor', *Webinar*. Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek.
- Khaerunnisa, S. H. (2019) *Perencanaan Angkutan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (Studi Kasus : Pelajar dan Mahasiswa di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Kim, K. (2021) *Covid-19, Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*. Available at: <https://www.sciencedirect.com/journal/transportation-research-interdisciplinary-perspectives/special-issue/10QQ201V2HM> (Accessed: 10 August 2021).
- Lestari, W. D. (2012) *Analisis Kelayakan Ekonomi Operasional Bus Trans Jogja*. UPN 'Veteran' Yogyakarta.
- Loilatu, M. J. *et al.* (2020) 'Manajemen Transportasi Cerdas : Mengapa Bus Rapid Transit (BRT) Jakarta Banyak Diminati?', *TRANSFORMASI: Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 12(1), pp. 93–105.
- Malkhamah, S., Eska, A. P. and Mustafa, A. (2018) 'Yogyakarta City Transport Service Planning for Integration With Existing Transport', *Jurnal Teknosains*, 8(1), p. 1. doi: 10.22146/teknosains.34699.
- Narendra, A., Malkhamah, S. and Sopha, B. M. (2019) 'The Modeling of Dwelling Time of Buses at Bus Stop', in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. doi: 10.1088/1757-899X/508/1/012039.
- Nugroho, H. and Purwaningsih, R. (2015) 'Analisis Tarif Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (BOK) dan Willingness To Pay (WTP) pada Bus AKAP Kelas Executive', *Jurnal Teknik Industri*, X(X), pp. 1–10. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/ieoj>.
- Pawar, D. S. *et al.* (2020) 'Impact of Physical Distancing Due To Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) on Daily Travel for Work During Transition to Lockdown', *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 7(100203), pp. 1–9. doi: 10.1016/j.trip.2020.100203.
- Post Independent (2020) *Roaring Fork Transportation Authority goes cashless Aug. 1, normal fares return*. Colorado. Available at: <https://www.postindependent.com/news/roaring-fork-transportation-authority-goes-cashless-aug-1-normal-fares-return>.
- Prayudyanto, M. N. (2021) 'Perbandingan Kinerja Buy The Services Angkutan Umum Massal Kota Metropolitan dengan Metode Biaya Operasional Kendaraan dan Indeks Sustainability', *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 23(1), pp. 55–71.

Available at:
http://ppid.dephub.go.id/files/datalitbang/JURNAL_DARAT_2015.pdf.

- PT. Jakarta Lingko Indonesia (2021) *Tentang Kami, Jaklingko Indonesia*. Available at: <https://www.jaklingkoindonesia.co.id/id/tentang-kami> (Accessed: 25 September 2021).
- PT. Jogja Tugu Trans (2021) *BTS Trans Jogja*. Yogyakarta.
- Purnomo, I. C. and Suharto, G. (2021) 'Vaksinasi SARS-CoV-2 dalam Perspektif Hukum di Indonesia', *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(9), pp. 353–358.
- Puspasari, A. and Achadi, A. (2021) 'Pendekatan Health Belief Model untuk Menganalisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8), pp. 3709–3721.
- Puspita, A. A., Nobmadella, O. and Nurhadi (2020) 'Motif Pemanfaatan Layanan Mobile Application KAI Access (Studi pada Pengguna Kereta Api Lokal / Jarak Dekat Di Stasiun Wonokromo Surabaya)', *Jurnal Bisnis dan Kajian Strategi Manajemen*, 4(2), pp. 215–223.
- Putri, C. E. and Hamzah, R. E. (2021) 'Aplikasi Pedulilindungi Mitigasi Bencana Covid-19 di Indonesia', *Jurnal Pustaka Komunikasi*, 4(1), pp. 66–78. doi: 10.32509/pustakom.v4i1.1321.
- Putri, R. N. (2018) *Evaluasi Lokasi Halte Park And Ride Trans Jogja di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Qamilla, N., Susanto, H. F. and Sefriyadi, I. (2021) *Hasil Survei Integrasi Tarif Transportasi*. Jakarta.
- Raghunathan, A. A. *et al.* (2019) 'Public Transport Smart Payment System', *International Journal of Innovative and Research Technology*, 4(4), pp. 392–395.
- Rasyid, A. D. A., Auliani, R. and Fathurrachman, M. R. (2018) 'Penerapan Aplikasi Online pada Sistem Transportasi Umum Massal untuk Meningkatkan Minat Masyarakat dalam Upaya Mengurangi Kemacetan', *Sainteks*, 15(2), pp. 103–117.
- Rawar, E. A. *et al.* (2021) 'Edukasi Kesehatan Tentang Vaksinasi dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Virus Kepada Warga Bintaran Yogyakarta', *Jurnal Pengabdian Masyarakat : Kesehatan (JPKMK)*, 1(1), pp. 1–8.
- Risdiyanto, Nasution, E. F. and Hasanah, E. U. (2016) 'Kinerja Teknis dan Analisis ATP WTP Angkutan Trans Jogja', in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2019 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: akultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, pp. 91–98.
- Roaring Fork Transportation Authority (2020) *Senior Fares*. Available at: <https://www.rfta.com/fares/fares-passes/seniors/> (Accessed: 15 August 2021).
- Rumbino, J. R. (2019) *Evaluasi Kinerja 17 Trayek Bus Trans Jogja*. Universitas Gadjah Mada. doi: 10.31227/osf.io/n4f68.
- Schwartz, S. (2020) *Public Transit and COVID-19 Pandemic: Global Research and Best Practices*. Available at: https://www.apta.com/wp-content/uploads/APTA_Covid_Best_Practices_09.29.2020.pdf.
- Sefrika (2021) 'Implementasi Metode TAM Untuk Menganalisa Penerimaan Teknologi

- Aplikasi Peduli Lindungi’, *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, 5(2), pp. 1060–1065.
- Setiyadi, B. (2020) ‘Kebijakan Pengendalian dan Ketahanan Bisnis Angkutan Jalan Saat Pandemi’, *Webinar Series Rangkaian Harhubnas 2020*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Perhubungan.
- Sinha, S., Shivanand Swamy, H. M. and Modi, K. (2020) ‘User Perceptions of Public Transport Service Quality’, *Transportation Research Procedia*, 48(2019), pp. 3310–3323. doi: 10.1016/j.trpro.2020.08.121.
- Sudiarsa, I. W. and Wiraditya, I. G. B. (2020) ‘Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid-19 Dengan Heuristic Evaluation’, *Journal of Information Technology and Computer Sains*, 3(2), pp. 354–364.
- Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suryoputro, J., Sumarsono, A. and Djumari (2015) ‘Analisis Tarif Angkutan Umum Berdasarkan Ability To Pay (ATP), Willingness To Pay (WTP) dan Biaya Operasional Kendaraan (BOK) (Studi Kasus Trans Jogja Rute 4a Dan 4B)’, *e-jurnal Matriks Teknik Sipil*, pp. 586–592.
- Sutjahyo, A. R. A. W. (2013) *Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Minat Pengguna terhadap Pelayanan Bus Trans Jogja*. Universitas Gadjah Mada.
- Suweda, I. W. and Wikarma, K. A. (2012) ‘Analisis Tarif Bus Rapid Transit (BRT) Trans Sarbagita Berdasarkan BOK, ATP, dan WTP’, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 16(1), pp. 11–23.
- Tamara, T. (2021) ‘Gambaran Vaksinasi COVID-19 di Indonesia pada Juli 2021’, *Medula*, 11(1), pp. 180–183.
- Teman Bus Transportasi Ekonomis Mudah Andal dan Nyaman (2020) Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*. Available at: <https://temanbus.com/>.
- Thahir, M. *et al.* (2019) ‘Modelling User Perception of Sustainable Public Transportation in Makassar City Indonesia’, *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 10(2), pp. 1656–1668. Available at: <http://www.iaeme.com/IJCIET/index.asp1656><http://www.iaeme.com/ijciet/issues.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=02><http://www.iaeme.com/IJCIET/index.asp1657><http://www.iaeme.com/IJCIET/issues.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=02>.
- Ulkhaq, M. M. *et al.* (2019) ‘Service Quality Analysis of Bus Rapid Transit: A Case in Semarang, Indonesia’, *4th International Conference on Intelligent Transportation Engineering, ICITE 2019*, pp. 6–10. doi: 10.1109/ICITE.2019.8880229.
- De Vos, J. (2020) ‘The Effect of COVID-19 and Subsequent Social Distancing on Travel Behavior’, *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 5(100121), pp. 1–6. doi: 10.1016/j.trip.2020.100121.
- Wahyudi, A. T. *et al.* (2020) ‘Solusi IoT untuk Adaptasi New Normal’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 8(2), pp. 99–109.
- Wirasinghe, S. C. *et al.* (2013) ‘Bus Rapid Transit - A Review’, *International Journal of*

Urban Sciences, 17(1), pp. 1–31. doi: 10.1080/12265934.2013.777514.

World Health Organization (2021) *COVID-19 Transmission and Protective Measures*, *Who.int*. Available at: <https://www.who.int/westernpacific/emergencies/covid-19/information/transmission-protective-measures> (Accessed: 12 August 2021).

Yumita, F. R., Irawan, M. Z. and Malkhamah, S. (2020) ‘Faktor Keengganan Pelajar Menggunakan Angkutan Umum Dalam Perjalanan Ke Sekolah’, *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(2), pp. 239–248. doi: 10.12962/j2579-891X.v18i2.7024.