

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., Cahyono, M. S. D., & Rahayu, Y. E. (2023). Analisis Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Bus Trans Jawa Timur Koridor II Trayek Terminal Purabaya Surabaya–Terminal Kertajaya Mojokerto. *Jurnal Anggapa*, 2(November), 31–40. <https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/anggapa/article/view/621%0Ahttps://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/anggapa/article/download/621/583>
- Aprian Jailani, M., & Hakim, A. (2019). *Policy Implementation of the Bus Rapid Transit System in Mataram City*. 22(3), 180–186.
- Astuti, R. S., Kristanto, Y., Aden, D., Nuha, N., & Soedarto, J. H. (2021). Public Value Pengguna Moda Transportasi Bus Rapid Transit (Brt) Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 10(3), 208–223. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/31291>
- Atrysia Maya Dyanti. (2016). MINAT MASYARAKAT TERHADAP MODATransportasi TRANS SIDOARJO Atrysia. *Mahasiswa Program Studi Ilmu Administrasi Negara, FISIP, Universitas Airlangga*, 1–8. https://www.mendeley.com/catalogue/06d0a981-55ca-39e2-aa68-80f353821a55/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7Bbe9d8246-2f5b-4869-af23-b6145311aeeb%7D
- Brouwer, R. F., Utomo, N., & Estikhamah, F. (2023). Analisis Okupansi Dan Kelayakan Tarif Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Pada Bus Trans Jatim Rute Sidoarjo – Gresik. *Agregat*, 8(2), 924–929. <https://doi.org/10.30651/ag.v8i2.20050>
- C, P. T. B., Narayan, J., Cats, O., Oort, N. Van, & Hoogendoorn, S. (2020). *Machine Translated by Google Model pemilihan dan penugasan rute terintegrasi untuk sistem transportasi umum yang tetap dan fleksibel*. 115(April 2019).
- Cats, O., Vermeulen, A., Warnier, M., & van Lint, H. (2020). Modelling growth principles of metropolitan public transport networks. *Journal of Transport Geography*, 82(May 2019), 102567. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.102567>
- Dell’Olio, L., Ibeas, A., & Cecin, P. (2011). The quality of service desired by public transport users. *Transport Policy*, 18(1), 217–227. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2010.08.005>
- Devi, M. K., Pramana, A. Y. E., & Safitri, R. (2022). Studi Komparatif Performa Angkutan Brt Transjogja Dan Transjakarta. *Jurnal Pengembangan Kota*, 10(1), 93–103. <https://doi.org/10.14710/jpk.10.1.93-103>
- Febrian, S. D., & Setiawan, B. (2023). Perancangan Video Explainer Trans Jatim Menggunakan Power Point. *Student Research Journal*, 1(6).
- Fransen, K., Neutens, T., Farber, S., De Maeyer, P., Deruyter, G., & Witlox, F. (2015). Identifying public transport gaps using time-dependent accessibility

- levels. *Journal of Transport Geography*, 48, 176–187.
<https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2015.09.008>
- Haekal, R., Yulizar, A., Narendra, A., Teknik, F., Semarang, U. N., Sekaran, J., Semarang, K., & Tengah, J. (2020). 9-Article Text-64-2-10-20201204. 1(2), 59–66.
- Henselera, M. (2018). *Machine Translated by Google Penelitian Transportasi Bagian A dan mendukung transportasi umum ? Sebuah studi kasus untuk Afrika Selatan Machine Translated by Google*. 108, 45–62.
- Insan, B. G., Manullang, O. R., & Setyanto, A. (2020). Analisis Implikasi Pengoperasian Trans Jateng Terhadap Biaya Transportasi Bekerja Buruh Industri (Studi Kasus: Koridor I Kedungsepur). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 22(1), 57–68. <https://doi.org/10.25104/jptd.v22i1.1600>
- Ismiyati, I., Firdaus, M., & Arubusman, D. A. (2016). Manajemen Pemeliharaan Bus Transjakarta Dalam Mencapai Standar Pelayanan Minimum. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 3(2), 185. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v3i2.92>
- Juliati, K., & Ayunaning, K. (2024). *Evaluasi Kinerja Operasional Bus Trans Jatim Rute Bunder - Porong Evaluation Of Operational Performance Bus Trans Jatim Rute Bunder - Porong*. 01(1), 33–38.
- Kasiani, S., & Widiyarta, A. (2023). *Presepsi Kualitas Pelayanan Bus Trans Jatim Koridor I*. 06(02), 197–216.
- Khoiril, M., Jinca, M. Y., & Azmy, M. F. (2019). Konektivitas Moda Transportasi Pete-Pete dan BRT di Kota Makassar. *Jurnal Wilayah Dan Kota Maritim*, 7(4), 250–260.
- Kibthiah, M., Chamida, R. N., Surabaya, U. N., & Khotimah, K. (2023). Suroboyo Bus Sebagai Sistem Transportasi Berkelanjutan Di Kota Surabaya. *Jurnal Transportasi*, 23(1), 11–18. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/journaltransportasi/article/view/6643>
- Kurniati, N., Astuti, W., Salim, Y., & Ramadhan, A. P. (2018). Aplikasi Peta Jalur Transportasi Bus Rapid Transit (BRT) Trans mamminasata Berbasis Mobile Android. *Nasional Sistem Informasi*, 582–586.
- Lendeon, E., Sangkertadi, & Timboeleng, J. (2021). Analisis Kinerja Sistem Bus Rapid Transit (Brt) Di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial*, 8(3), 326–339.
- Marlia, I., Anggraini, R., Caisarina, I., Magister, M., Sipil, T., Teknik, F., Kuala, U. S., Aceh, D. P., Sipil, J. T., Teknik, F., Kuala, U. S., Arsitektur, J. T., Teknik, F., & Kuala, U. S. (2017). *Model Pemilihan Moda Antara Bus Rapid Transit (Brt) Dengan Kendaraan Pribadi Pada Koridor Bandara Sim – Pelabuhan Ulee Lheue*. 1(September), 87–98.
- Moudia, Y., & Haryadi, B. (2018). Karakteristik Perjalanan Penumpang Bus Rapid Transit Transsemarang. *Jurnal Transportasi*, 18(3), 169–176.
- Mustofa, A., & Zainal, F. (2023). Kualitas Pelayanan Publik Pada Bus Trans Jatim Della Ajeng Ayu Febriyanti, Amirul Mustofa, Zainal Fatah SAP – Edisi

- Khusus November Tahun 2023. *Soetomo Administrasi Publik*, 381–394.
- Nafilatur Rizqi, L., Novaria, R., & Murti, I. (2024). Kualitas Pelayanan Bus Trans Jatim Terhadap Kepuasan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Administrasi*, 2(1), 286–302. <https://doi.org/10.55606/eksekusi.v2i1.887>
- Naufal Yasir Faisal, W. H. dan A. A. G. K. (2020). Analisis Kinerja Transportasi BRT Damri. *Teknik Its*, 9(2).
- Oktariansyah, Damayanti, R., Usman, B., & Putra, A. E. (2017). Analisis Kualitas Pelayanan Angkutan Umum. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*, 15(1), 49–61. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs>
- Patel, & Goyena, R. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 9–25.
- Peters, B. G., & Pierre, J. (2006). Handbook of public policy. *Handbook of Public Policy*, 1–512. <https://doi.org/10.4135/9781848608054>
- Pradipta, E. G., Suroso, & Suharini, E. (2014). EFEKTIVITAS BRT (Bus Rapid Transit) TRANS SEMARANG SEBAGAI MODA TRANSPORTASI DI KOTA SEMARANG. *Geo-Image*, 3(2), 1–4.
- Pulungan, M. F., & Yola, L. (2023). Analisis Aksesibilitas Bus Rapid Transit Bagi Penumpang dengan Disabilitas di DKI Jakarta: Studi Kasus Pada Moda Transportasi Publik di DKI Jakarta. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3), 1689–1695.
- Pusat, E. B., Riset, U., Multimoda, T., Sriwijaya, U., & Padang Selasa, J. (2014). Kebijakan Mengatasi Kemacetan Dengan Berbagai Waktu Pada Jam Puncak. *Agustus*, 14(2), 147–154.
- Putri, F. N., Hariyani, S., & Agustin, I. W. (2020). *Faktor-faktor pemilihan moda pada pergerakan ciledug-tendean*. 9(0341), 77–84.
- Ripley, Rendal B. and Grace A. Franklin. 1986. *Policy Implementation and Bureaucracy, second edition, the Dorsey Press, Chicago Illionis*. Publications. <https://archive.org/details/policyimplementa0000ripl>
- Romadlon, F., Arifianto, P. F., & Nofrizaldi, N. (2021). Persepsi Komunikasi Visual Terhadap Media Promosi BRT (Bus Rapid Transit) Trans Jateng Koridor Purwokerto - Purbalingga. *Ultimart: Jurnal Komunikasi Visual*, 14(1), 56–66. <https://doi.org/10.31937/ultimart.v14i1.1996>
- Rushananto. (2014). Kebijakan Publik. *Kebijakan Publik, 1993*, 15.
- Saputra, N. F., Hannats, M., Ichsan, H., & Budi, A. S. (2021). *Implementasi Konsep Persinyalan Moving Block dalam lingkup Transportasi Bus Rapid Transit berbasis Wireless Sensor Network*. 5(11), 4719–4723.
- Sari, C. A. N., & Afriandini, B. (2020). Evaluasi Kinerja Bus Rapid Transit Trans Jateng Pada Koridor Purwokerto-Purbalingga Performance Evaluation of Bus Rapid Transit Corridor Purwokerto-Purbalingga. *Sainteks*, 17(1), 53–60.
- Satisfaction, U., Of, A., Jatim, T., Bus, A., Delone, U., & Model, M. (2023). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI BUS TRANS USER SATISFACTION ANALYSIS OF TRANS JATIM AJAIB BUS APPLICATION*.

September, 6–7.

- Siahaan, A. P. U. (2016). JURNAL INFORMATIKA Vol. 10, No. 2, Jul 2016. *Jurnal Informatika*, 10(2), 1233–1243.
- Sinaga, S. M., Hamdi, M., Wasistiono, S., & Lukman, S. (2020). Implementasi Kebijakan Angkutan Umum Massal Berbasis Bus Rapid Transit (Brt) Dalam Mewujudkan Sistem Transportasi Publik Perkotaan Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan Di Provinsi Dki Jakarta. *PAPATUNG: Jurnal Ilmu Administrasi Publik, Pemerintahan Dan Politik*, 2(3), 203–220. <https://doi.org/10.54783/japp.v2i3.31>
- Ulumidin, A. F., Moersidik, S. S., & Aritenang, W. (2019). Analisis Keberlanjutan Lingkungan Pada Angkutan Massal Transjakarta Sustainable Environment Analysis for Public Transport Transjakarta. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 15(3), 119. <https://doi.org/10.25104/jptd.v15i3.1206>
- Utomo, A. T., Marom, A., Publik, D. A., Profesor, J., Soedarto, H., Hukum, S., Semarang, T., & Pos, K. (n.d.). *Oleh : Universitas Diponegoro*.
- Wibowo, R. S. S., Weningtyas, W., Rahma, S., Magister, P., & Sipil, T. (2018). Kualitas pelayanan sistem informasi pada angkutan umum transjakarta. *Jurnal Transportasi*, 18(1), 67–76.
- Widayanti, L. P. (2020). Evaluasi PMTCT (Prevention Mother To Child Transmission) pada IRT dengan HIV di Jatim. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(1), 32–41. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i1.310>
- Winandanto, B. A., & Narendra, A. (2021). Analisis Pada Pemodelan Kedatangan dan Keberangkatan Penumpang Bus Rapid Transit di Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 2(2), 107–118. <https://doi.org/10.52920/jttl.v2i2.28>
- Wong, R. C. P., Szeto, W. Y., Yang, L., Li, Y. C., & Wong, S. C. (2018). *Machine Translated by Google Kebijakan Transportasi Langkah-langkah kebijakan transportasi umum untuk meningkatkan mobilitas lansia Machine Translated by Google*. 63, 73–79.