

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. P. & Yuesti, A., 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: AB Publisher.
- Alexandri, M. B. & Novel, N., 2019. Pengelolaan Angkutan Kota di Indonesia. *Responsive*, 2(4), pp. 182-189.
- Ardiansyah, 2016. *Analisis Kebijakan Ex-Post Trayek Angkutan Kota (Angkot) di Kota Serang*, Serang: Tirta Repository.
- Astuti, M. D., 2019. *Pengaruh Pelayanan Angkutan Umum sebagai Moda Pengumpan Terhadap Perpindahan Akses Moda Komuter Kereta Api Perjalanan Solo-Yogya*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Biomantara, K. & Herdiansyah, H., 2019. Peran Kereta Api Indonesia (KAI) sebagai Infrastruktur Transportasi Wilayah Perkotaan. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 19(1), pp. 1-8.
- Brons, M., Givoni, M. & Rietveld, P., 2009. Access to railway stations and its potential in increasing rail use. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 43(2), pp. 136-149.
- Buamona, M. S., Timboeleng, J. & Karongkon, H., 2017. Analisis Pelayanan Transportasi Angkutan Kota di Kota Ternate. *Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(3), pp. 82-95.
- Ceder, A. & Yim, Y., 2003. *Integrated Smart Feeder/Shuttle Bus Service*, Berkeley: Institute of Transportation Studies.
- Debrezion, G., Pels, E. & Rietveld, P., 2007. Modelling the Joint Access Mode and Railway Station Choice. *Tinbergen Institute Discussion Paper*, pp. 1-27.
- Departemen Perhubungan, 2012. *Studi Upaya Pengembangan Feeder bagi Transportasi Massal di Perkotaan*. s.l.:s.n.
- Dwi P, W. I., 2018. *Analisis Perbandingan Biaya Moda Transportasi Pribadi dengan Moda Transportasi Umum (Bus Trans Sidoarjo) di Kota Sidoarjo*, Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Giansoldati, M., Danielis, R. & Rotaris, L., 2020. Train-feder modes in Italy. Is there a role for active mobility?. *Research in Transportations Economics*, Volume 86.
- Givoni, M. & Rietveld, P., 2007. The access journey to the railway station and its role in passengers'. *Transport Policy*, Issue 14, pp. 357-365.
- Guillen, M. D., Ishida, H. & Okamoto, N., 2013. Is the use of informal public transport modes in developing countries. *Transport Policy*, Issue 26, pp. 31-42.

- Hall, J. D., Palsson, C. & Price, J., 2018. Is Uber a substitute or complement for public transit?. *Journal of Urban Economics*, Volume 108, pp. 36-50.
- Harahap, A., 2010. *Analisis Kebutuhan Parkir Pemadu Moda (Park and Ride) di Stasiun Cicalengka*, Bandung: Repository Unpas.
- Harlan, J., 2018. *Analisis Regresi Logistik*. 1st penyunt. Depok: Gunadarma.
- Husnul, N. R. I. et al., 2020. *Statistik Deskriptif*. 1st penyunt. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Irjayanti, A. D., Sari, D. W. & Rosida, I., 2021. Perilaku Pemilihan Moda Transportasi Pekerja Komuter: Studi Kasus Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21(2), pp. 125-147.
- Jayanti, R. A., Joewono, T. B. & Rizki, M., 2021. Aksesibilitas Stasiun Kereta Listrik Commuter Line Berdasarkan Persepsi Wanita. *Jurnal Transportasi*, 21(1), pp. 63-72.
- Laksana, A. D. et al., 2016. *Kisah Peninggalan Kereta Api Banten*. Jakarta: Pusat Data.
- Liou, J. J., Hsu, C.-C. & Chen, Y.-S., 2014. Improving Transportation Service Quality Based on Information Fusion. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Volume 67, pp. 225-239.
- Lunke, E. B., 2020. Commuters' satisfaction with public transport. *Journal of Transport & Health*, Issue 16, pp. 1-10.
- Mayo, F. L. & Taboada, E. B., 2019. Ranking factors affecting public transport mode choice of commuters in an urban city of a developing country using analytic hierarchy process: The case of Metro Cebu, Philippines. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, pp. 1-12.
- Olowosegun, A., Moyo, D. & Gopinath, D., 2021. Multicriteria Evaluation of the Quality of Service of Informal Public Transport: An Empirical Evidence from Ibadan, Nigeria. *Case Studies on Transport Policy*.
- Oña, J. d., Estévez, E. & Oña, R. d., 2021. How does private vehicle users perceive the public transport service quality in large metropolitan areas? A European comparison. *Transport Policy*, Volume 112, pp. 173-188.
- Pandensolang, Y. C., 2015. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pengembangan Stasiun Kereta Api Tanjung Karang di Lampung*, Sleman: UAJY Library.
- Perdana, M. F., 2017. *Urun Rembug Memperbaiki Angkutan Kota di Kota Serang*, Cilegon: Universitas Sultan Agung Tirtayasa.

- Poleng, Y. V. A., 2019. *Kajian Tarif Transportasi Tradisional di Kota Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pratiwi, R. T., 2019. *Evaluasi Penyimpangan Rute Trayek Angkutan Kota di Kota Serang*, Bandung: UPI Repository.
- Purba, E. F. & Simanjuntak, P., 2011. *Metode Penelitian*, Medan: Sadia.
- Purba, R. I. K., 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi di Kota Medan*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Puryaningsih, D., 2015. *Faktor Bentuk Kota dan Non-Bentuk Kota dalam Pemilihan Moda Transportasi Komuter di Kecamatan Sewon dan Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul*, Sleman: Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, F., 2021. Exploring Paratransit Service Quality Based on Low-Income Women's Perception: A Case Study in Dhaka City by Structural Equation Model (SEM). *IATSS Research*.
- Riandiatmi, O. & Joewono, T. B., 2018. Persepsi Pengguna Terhadap Angkutan Online di Kota Bandung. *Jurnal Transportasi*, 18(3), pp. 153-160.
- Riyanta, W., 2014. *Persepsi Penumpang Kereta Api Terhadap Tingkat Pelayanan Stasiun Tugu Yogyakarta*, Yogyakarta: UAJY Library.
- Sachan, A. & Mathew, T., 2020. Integrated Multimodal Transit Route Network Design with Feeder Systems. *Transportation Research Procedia*, Volume 48, pp. 756-763.
- Samorsir, N., Siagian, P. & Bangun, P., 2014. Analisa Metode Backward dan Metode Forward untuk Menentukan Persamaan Regresi Linier Berganda (Studi Kasus: Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Kotamadya Medan). *Saintia Matematika*, 2(4), pp. 345-360.
- Santoso, D. S., Sakamoto, K., Yajima, M. & Kubotoa, H., 2015. Trip Characteristics of Commuters Accessing Rail Transit by Considering Distance and Slope with Integration of Public Bus as a Feeder. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Volume 11, pp. 1479-1494.
- Saputra, R., Anggraini, R. & Isya, M., 2017. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Menuju Tempat Kerja Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp. 199-218.
- Setiani, B., 2015. Prinsip-Prinsip Pokok Pengelolaan Jasa Transportasi Udara. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 3(2), pp. 103-109.

- Setyodhono, S., 2017. Faktor yang Mempengaruhi Pekerja Komuter di Jabodetabek Menggunakan Moda Transportasi Utama. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(1), pp. 21-32.
- Shi, J.-J., Chen, J. & Zhao, Q., 2012. Analyzing Commuting Characteristics in Beijing through License Plate Recognition System Data. *CICTP*, pp. 883-893.
- Sinha, S., Swamy, H. M. S. & Modi, K., 2020. User Perceptions of Public Transport Service Quality. *Transportation Research Procedi*, Volume 48, pp. 3310-3323.
- Sivasubramaniyama, R. D., Charltona, S. G. & Sargissona, R. J., 2020. Mode choice and mode commitment in commuters. *Travel Behaviour and Society*, Issue 19, pp. 20-32.
- Siyoto, S. & Sodik, A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*, Sleman: Literasi Media Publishing.
- Sriastuti, D. A. N. & Armaeni, N. K., 2016. Evaluasi Kinerja Pengoperasian Angkutan Pengumpan (Feeder) Trans Sarbagita TP 02 Kota Denpasar. *PADURAKSA*, 5(1), pp. 1-9.
- Steijn, J. v., 2014. *Creating Feeder Bus Lines for Transjakarta BRT*, Yogyakarta: University of Twente.
- Sugiyanto, Arnaya, I. W., Ryanto, S. S. & Surya, A. A. B. O. K., 2021. Analisa Faktor Pemilihan Moda Transportasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 2(1), pp. 11-18.
- Sunengsih, N., 2009. Seleksi Variabel dalam Analisis Regresi Multivariat Multipel. *Prosiding-Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1(S-7), pp. 567-580.
- Susilo, L. W. B., Lutfi, N. & Parikesit, D., 2006. Kajian Indikator yang Mendasari Penyusunan Pedoman Fasilitas Perpindahan Antarmoda Perkotaan. *Jurnal Transportasi*, 6(1), pp. 71-82.
- Syafri, 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Sopir Angkutan Kota di Kota Padang*, Padang: Universitas Andalas.
- Tabassuma, S., Tanaka, S., Nakamura, F. & Ryo, A., 2017. Feeder Network Design for Mass Transit System in Developing Countries (Case Study of Lahore, Pakistan). *Transportation Research Procedia*, Volume 25, pp. 3129-3146.
- Tama, S. B. M., 2020. *Kajian Pemilihan Moda Bus dan Kereta Api Rute Surabaya-Malang*, Surabaya: Repository Untag.

- Tangphaisankun, A., Nakamura, F. & Okamura, T., 2009. Influences of Paratransit as A Feeder of Mass Transit System in Developing Countries Based on Commuter Satisfaction. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Volume 8.
- Uliantoro, W. G., 2000. Mengenali Karakteristik dan Permasalahan Transportasi Perkotaan. *Wacana Kerja*, 3(1), pp. 45-58.
- Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel. 2 penyunt*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Verma, A. & Ramanayya, T. V., 2015. *Public Transport Planning and Management in Developing Countries*. Boca Raton: CRC Press.
- Widarsa, T., Putra, I. W. G. A. E. & Astuti, P. A. S., 2016. *Modul Analisis Data untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome)*. 1st penyunt. Denpasar: Universitas Udayana.
- Widiari, N. P. A., Suarjaya, I. M. A. D. & Githa, D. P., 2020. Teknik Data Cleaning Menggunakan Snowflake untuk Studi Kasus Objek Pariwisata di Bali. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(2), pp. 137-145.
- Widiyanti, D., 2015. Pengembangan Feeder Transportasi Massal di Kota Medan. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(3), pp. 107-120.
- Wongwiriya, P. et al., 2020. The Role of Paratransit to Support Sustainable Transportation: Case Study of Khon Kaen City, Thailand. *Transportation Research Procedia*, Issue 48, p. 2656–2670.
- Wulansari, T., 2021. *Peluang Pemilihan Moda Pengumpan Kereta Cepat Jakarta-Bandung*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Yatimah, 2009. *Perbandingan Goodness of Fit Pearson dan Deviance Pada Model Regresi Logistik Polinomial Nominal*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Yekimov, S. et al., 2022. Improving the Quality of Transport Services of Urban Public Transport. *Transportation Research Procedia*, Volume 61, pp. 78-82.
- Zimmerman, S. & Fang, K., 2015. Public Transport Service Optimization and System Integration. *China Transport Topics*, Issue 14, pp. 1-8.