

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., & Suseno, D. A. (2021). Analisis Pemilihan Moda Transportasi dalam Kunjungan Wisatawan. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1108–1127. <https://doi.org/10.15294/efficient.v4i1.43274>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik transportasi darat (Vol. 8). Katalog 8302004. ISSN 2598-5612.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Jumlah Luas Wilayah Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Km Persegi). Diakses pada 1 Januari 2024, dari <https://sumbar.bps.go.id/indicator/153/65/1/luas-wilayah-per-kabupaten-kota.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Jumlah Perjalanan Wisatawan Nusantara Menurut Provinsi Tujuan. Diakses pada 1 Januari 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwMSMy/jumlah-perjalanan-wisatawan-nusantara-menurut-provinsi-tujuan.html>
- Budiarta, Nyoman. (2011). Peranan Transportasi dalam Pariwisata Studi Kasus : Pemilihan Daerah Tujuan Wisata (Dtw/Destinas) oleh Wisatawan Di Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 15 No 2. 195-204.
- Butler, Richard W. (1999). “Sustainable Tourism : A State of the Art Review.” *Tourism Geographies* 1(1):6–25.
- Catanese, J & Synder. (1992). *Perencanaan Kota*. Jakarta : Airlangga.
- Desai, N., Amin, A. A., & Zala, L. B. (2018). Mode choice analysis and its dependence of time, cost, distance and purpose of trip: A case study of wards in South zone of Ahmedabad City. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 5(5), [Halaman awal - Halaman akhir]. <https://www.irjet.net>
- Djoko Setijowarno, R. B. Frazila. (2001). *Pengantar Sistem Transportasi*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Eden, L. and Kudrle, R. T. (2005) ‘Taxhavens: Renegade states in the internationaltax regime?’, *Law and Policy*, 27(1), pp.100–127. doi: 10.1111/j.1467-9930.2004.00193.x
- Effendi, A., & Bakri, S. 2015. Nilai Ekonomi Jasa Wisata Pulau Tangkil Provinsi Lampung Dengan Pendekatan Metode Biaya Perjalanan. *Jurnal Sylva Lestari*. 3 (3): 71-84.
- Elistia. (2020). Perkembangan dan Dampak Pariwisata di Indonesia Masa Pandemi Covid- 19. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA)*, 1177, 1–16.
- Estikowati, S. A., Astuti, W., Hidayatullah, S., Krisnanda, R., & dkk. (2022). *Pengantar ilmu pariwisata: Sejarah, jenis, macam, dampak, dan istilah dalam pariwisata*. Uwais Inspirasi Indonesia
- Fruchter, B. (1954). *Introduction to Factor Analysis*. New York: D.van Nostrand Company, Lt d.

- Goulias, K. G. (2000). Travel Behaviour and Values Research For Human Centered Transportation Systems. Transportation Research Board. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.98.4225&rep=rep1&type=pdf> Diakses pada tanggal 5 januari 2024.
- Goeltom, A. D. (2007). Transportasi dan Pariwisata. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2007/072007/28/0901.htm>. diakses 10 Januari 2024).
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hall, D.R. (1999). Conceptualising Tourism Transport: Inequality and Externality Issues. *Journal of Transport Geography*, 7 (3): 181–188. (Online), ([https://doi.org/10.1016/S0966-6923\(99\)00001-0](https://doi.org/10.1016/S0966-6923(99)00001-0)).
- Hobson, J.S.P. and Uysal, M. (1992) Infrastructure: The silent crisis facing the future of transport. *Hospitality Research Journal* 17 (1), 209–215.
- Ismail, I., Purnawan, P., & Yosritzal, Y. (2023). Variabel yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Angkutan Lanjutan di Bandara Internasional Minangkabau. *Cived*, 10(1), 78. <https://doi.org/10.24036/cived.v10i1.122366>
- Kaiser, H.F. (1958) The Varimax Criterion for Analytic Rotation in Factor Analysis. *Psychometrika*, 23, 187-200. <https://doi.org/10.1007/BF02289233>
- Kerlinger. (1993). *Asas-asas Penelitian Behavioral* (Terjemahan Oleh Simatupang). Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Khairunnisa, K., Kusumastanto, T., & Fahrudin, A. (2021). Peran Sektor Pariwisata Dalam Perekonomian Provinsi Sumatera Barat. *MarIsland*, 1(1), 24–32. <https://doi.org/10.31629/jm.v1i1.2648>
- Kitamura, R. (2009). “Life Style and Travel Demand”. University of California at Davis, USA. *Transportation*. Vol 36: 679 - 710. <http://link.springer.com/article/10.1007/s11116-009-9244-6>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2024
- Le-Klahn, D.-T., Gerike, R., dan Hall, C. M. (2013). Visitor Users vs non-users of public transport: the case of Munich, Germany. 6.
- Leiper, Neil. (1990). *Tourism Systems: An Interdisciplinary Perspective*. Department of Management Systems, Bussiness Studies Faculty, Messey University, Palmerston North, New Zealand
- Lemeshow, S., et al. (1990). *Adequency Of Sample Size in Health*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Malhotra, Naresh. (1996). *Marketing Research Second Edition* Prentice Hill Internasional. New Jersey, USA.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi*. (PENERBIT ERLANGGA).
- Moeis, Herman dan Ali Fahmi. (2012). Model Layanan Transportasi Untuk Menarik Minat Wisatawan Berkunjung Ke Objek Wisata Di Jawa Timur. *Governance Jurnal Kebijakan*.

- Morlok, E. K. (1995). Pengantar Teknik & Perencanaan Transportasi. Erlangga. Jakarta. Manajemen Publik, Vol.3, No.1, April 2012: 24-34
- Nugroho, R. A., Santoso, E. B., & Susetyo, C. (2020). Preferensi pemilihan moda transportasi oleh wisatawan domestik di Kota Surakarta. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 15(1), 109. <https://doi.org/10.20961/region.v15i1.24384>
- Oberdries, M. & Forer, P. (1995). Making sense of tourist movements: an interactive approach for decision support. Presented at the Seventh Annual Colloquium of the Spatial Information Research Centre, Massey University, Palmerston North, New Zealand, 26-28 April 1995.
- Sijabat, R., & Rakhmatulloh, A. R. (2013). MODEL PEMILIHAN MODA PERGERAKAN KOMUTER DI KECAMATAN SAYUNG. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(4), 988-997. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2013.3553>
- Spillane, J. J. (1991). *Ekonomi Pariwisata, Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB Bandung.
- Warpani, Suwardjoko dan Indira Warpani. (2007). *Pariwisata dalam Tata Ruang Wilayah*. Bandung: ITB.
- Wicaksono, S. A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Angkutan Umum Bagi Wisatawan Kota Batu*. Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya, 5(3), 248–253.
- Widhiarso, W. (2008). *Prosedur Menguji Distribusi Normal Melalui Uji Kai Kuadrat di SPSS*. <http://www.widhiarso.staff.ugm.ac.id> (Diakses 01 Juli 2024).
- Wijaya, R. (2020). *Analisis Pemilihan Moda Transportasi Universitas Riau Dengan Metode Logit Biner*. In Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/9376/1/163410157.pdf>
- Zabarjad, A. (2021). *Analisis Pemilihan Moda Transportasi Perjalanan Ke Mall Makassar Dengan Menggunakan Metode Logit Multinomial (Studi Kasus : Mall Phinisi Point)*.