

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. D., & Nurzanah, W. (2019). Studi Aksesibilitas Transportasi Berkelanjutan Untuk Penyandang Cacat (Disabilitas) Di Pusat Kota Medan. *Saintek Itm*, 31(2).
- Agustinus, M. (2019). 6 Bandara Milik Angkasa Pura I Kelebihan Kapasitas | *Kumparan.Com*. Diambil 11 September 2024, Dari Kumparan Website: <https://kumparan.com/kumparanbisnis/6-bandara-milik-angkasa-pura-i-kelebihan-kapasitas-1srv6fh4sdk>
- Ahmad, F., & Al-Fagih, L. (2024). Travel Behaviour And Game Theory: A Review Of Route Choice Modeling Behaviour. *Journal Of Choice Modelling*, 50, 100472.
- Alsobky, A. (2022). Multiple Piecewise Regression For Trip Generation Models. *Alexandria Engineering Journal*, 61(9), 7417–7428.
- Anderson, M., Sharfi, K., & Gholston, S. (2006). Direct Demand Forecasting Model For Small Urban Communities Using Multiple Linear Regression. *Transportation Research Record*, 1981, 114–117.
- Andriansyah, D., & Si, M. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian Dan Teori*. Jakarta Pusat.
- Aoun, A., Bjornstad, J., Dubose, B., Mitman, M., & Pelon, M. (2015). *Bicycle And Pedestrian Forecasting Tools: State Of The Practice*.
- Azis, R. (2018). *Pengantar Sistem Dan Perencanaan Transportasi*. Deepublish.
- Badan Pusat Statistik (2023). *Statistik Transportasi Udara*. Jakarta.
- Castelli, dkk. (2012). The Impact Of Airlines' Collaboration In Air Traffic Flow Management. *Air Transport And Operations*, 469.
- Chi, J., dkk. (2010). Demand Analysis For Air Passenger Service In Us City-Pair Markets. *Journal Of The Transportation Research Forum*, 49(1), 81–93.
- De Dios Ortúzar, J., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport*. John Wiley & Sons.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Myria Publisher.
- Ghani, M. N. N., dkk (2007). Transportation Mode Choice: Are Latent Factors Important? *Proceedings Of The Eastern Asia Society For Transportation Studies Vol. 6 (The 7th*

International Conference Of Eastern Asia Society For Transportation Studies, 2007),
124. Eastern Asia Society For Transportation Studies.

Jinca, I. M. Y. (2019). Transportasi Laut Indonesia: Analisis Sistem & Studi Kasus. Firstbox Media.

Karim, H. A., dkk. (2023). Manajemen Transportasi. Cendikia Mulia Mandiri.

Kawengian, E., dkk. (2017). Model Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Dalam Provinsi. Jurnal Sipil Statik, 5(3).

Kuzmyak, J. R., dkk. (2014). Estimating Bicycling And Walking For Planning And Project Development: A Guidebook.

Naghawi, H. (2019). Econometric Modeling For International Passenger Air Travel Demand In Jordan. Jordan Journal Of Civil Engineering, 13(3).

Oppenheim, N. (1995). Urban Travel Demand Modeling: From Individual Choices To General Equilibrium. John Wiley And Sons.

Papacostas, C. S., & Prevedouros, P. D. (1993). Transportation Engineering And Planning.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 39 Tahun 2019 Tentang Tatanan Kebandarudaraan Nasional. , Pub. L. No. Peraturan Menteri No. Pm 39 Tahun 2019, Pemerintah Republik Indonesia (2019). Indonesia.

Quandt, R. E., & Baumol, W. J. (1992). The Demand For Abstract Transport Modes: Theory And Measurement. The Collected Essays Of Richard E. Quandt, 1(2), 275.

Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. Hikmah, 14(1), 62-70.

Samekto, Pm. A., & Pujiastuti, R. R. (2019). Pemanfaatan Transportasi Laut Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Sektor Pariwisata. Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim, 19(2).

Sefrus, T., dkk (2017). Analisis Awal Permasalahan Transportasi Udara Dan Arah Pengembangan Bandara Di Indonesia. Jurnal Transportasi, 17(3).

Setiani, B. (2015). Prinsip-Prinsip Pokok Pengelolaan Jasa Transportasi Udara. Jurnal Ilmiah Widya, 3(2), 103-109.

- Shobirin, M., & Ali, H. (2019). Strategi Pengembangan Infrastruktur Dalam Meningkatkan Pelayanan Penumpang Di Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta Cengkareng. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 155–168.
- Shulfi, Z., & Syahnur, S. (2017). Analisis Kausalitas Transportasi Udara Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (Jim)*, 2(4), 626–636.
- Sugiyono, S. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Suprayitno, H. (2020). Developing A Direct Gravity Trip Distribution Model For Air Passenger Demand. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 419(1), 012092. Iop Publishing.
- Suraharta, I. M. (2015). Pengembangan Model Transportasi Penumpang Antar Kota/Kabupaten Di Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 77–94.
- Syafei, I., & Said, L. B. (2022). Analisis Persepsi Kepuasan Pengguna Transportasi Udara Pada Bandar Udara Sultan Hasanuddin Kota Makassar. *Jurnal Flyover*, 2(1), 21–28.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit Itb.
- Tamin, O. Z., & Frazila, R. B. (1997). Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan-Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Jaringan Transportasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 8(3), 11–18.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan., Pub. L. No. Uu Nomor 1 Tahun 2009, Pemerintah Republik Indonesia (2009). Indonesia.
- Widiarta, I. B. P. (2010). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2).
- Yuliadarwati, N., dkk (2020). Gambaran Aktivitas Fisik Berkorelasi Dengan Keseimbangan Dinamis Lansia. *Jurnal Sport Science*, 10, 107.
- Zaki, R. (2016). *Aforisma Jasa Penerbangan Indonesia Merespons Mea*. Universitas Bina Nusantara.