

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra. (2015). *Analisis Pemilihan Moda Dalam Rencana Pengembangan Trem di Surakarta (Studi Kasus: Rencana Pengembangan Trem Jalur 1 / Ruas Jalan Dr. Radjiman s.d. Jalan K.H. Agus Salim)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Adriansyah, F. (2022). *Institutional-Based Transport Demand Management di Lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Amijaya, J. (2018). *Pemodelan Transportasi Moda Sepeda Motor Wilayah Perkotaan Gresik Untuk Tahun 2018*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Angreini, S. A., Rompis, S. Y., & Rumayar, A. L. (2020). Pengaruh Pendapatan Terhadap Pemilihan Moda Transportasi (Studi Kasus: Jalan Piere Tendean). *Jurnal Sipil Statik Vol. 8*, 265-274.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi D I Yogyakarta 2015-2025 Berdasarkan Hasil Proyeksi Penduduk Survei Penduduk Antar Sensus 2015*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Ben-Akiva, M., & Lerman, S. R. (1985). *Discrete Choice Analysis Theory and Application to Travel Demand*. Cambridge: MIT Press.
- Dewey, J. F. (2003). Transportation Intermodal. *Summary of Final Report BC-354-44*.
- Firadusi, M. (2015). *Analisis Pengembangan Penggunaan Moda Akses Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Indriany, S., Widyanoro, A., & Wangsa, I. (2018). Analisis Pemilihan Moda dengan Model Multinomial Logit untuk Perjalanan Kerja dari Kota Tangerang Selatan - DKI Jakarta. *PORTAL Jurnal Teknik Sipil Vol. 10, No. 1*, 24-32.
- Janette, V. (2012). *Analisis Karakteristik Pengguna dan Atribut yang Mempengaruhi Pemilihan Alternatif Pembayaran Tol*. Depok: Universitas Indonesia.
- Jones, W. B., Cassady, C. S., & Bowden, R. O. (n.d.). Developing a Standard Definition of Intermodal Transportation. *Transportation Law Journal, Vol.27:345*.
- Kariyana, I. (2017). Aplikasi Regresi Multinomial Logit untuk Analisis Pengaruh Faktor-faktor Kecelakaan Terhadap Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Denpasar. *Jurusan Teknik Gradien Vol. 9, No. 1*, 37-63.
- Mahardika, M. D. (2021). *Demand Modeling of The Jakarta - Bandung High-Speed Rail: An Application of The Mixed Logit Model and The Theory of Planned Behavior*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Marisa, M. M., Rumayar, A. L., & Jefferson, L. (2020). Model Pemilihan Moda Angkutan Umum dan Transportasi Online di Kota Tomohon (Studi Kasus: Pelajar di Kota Tomohon). *Jurnal Sipil Statik Vol. 8, No. 6*, 911-924.
- Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 40-59.
- Muchson, M. (2017). *Statistik Deskriptif*. Bogor: Gueped.



- Naufal, F., & Triana, S. (2016). Simulasi Pemodelan Transportasi pada Jaringan Jalan Menggunakan Aplikasi Saturn. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol. 2, No. 1*, 72-82.
- Pearmain, A. D., & Kroes. (1990). *Stated Preference Techniques a Guide to Practice*. Netherlands: Steer Davies & Gleave Ltd.
- Prayitno. (2008). *Analisis Kemampuan Penumpang Pesawat Udara untuk Menggunakan Bus Trans Jogja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhani, F. (2021). *Pemodelan Kepemilikan Kendaraan Pribadi Berdasarkan Karakteristik Rumah Tangga*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Retnawati, H. (2017). Teknik Pengambilan Sampel. *Workshop Update Penelitian Kuantitatif, Teknik Sampling, Analisis Data, dan Isu Plagiarisme*. Yogyakarta.
- Sadewo, P. W. (2017). *Analisis Pemilihan Moda Pelayanan Bus Pemuat Moda Bandara Menuju New Yogyakarta International Airport*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, Y. (2019). *Analisis Pemilihan Moda Transportasi Pesawat Udara (Studi Kasus di Bandar Udara Internasional Achmad Yani, Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo, dan Bandar Udara Internasional Adi Sucipto)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Semiun, O. E., & Kalogo, E. (2020). Probabilitas Bangkitan Perjalanan Berbasis Aktivitas dari Kawasan Perumahan di Kota Kupang. *Teras Jurnal Vol. 10, No. 2*, 158-172.
- Sumarjaya, P. (2009). *Parameter Estimation and Behavior Model for Mode Choice in Yogyakarta Using Multinomial Logit Model Application and Log Likelihood Function*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supit, R. M., Rompis, S. Y., & Lefrandt, L. I. (2019). Model Pemilihan Moda Transportasi Online di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol. 7, No. 1*, 35-48.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamin, O. Z. (2008). *Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Widiarta, I. B. (2010). Analisis Pemilihan Moda Transportasi untuk Perjalanan Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 2*, 218-225.