

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2019). Jaringan Transportasi. *Graha Ilmu*, 206.
- Ayu, P. (2017). *Perencanaan Angkutan Pemadu Moda New Yogyakarta International Airport*.
- Dhanayani, N. W., & Nurlaela, S. (2022). Permodelan Stated Preference Dalam Peralihan Pemilihan Moda Motor ke Angkutan Pedesaan (Rute: Trenggalek-Pule). *Jurnal Teknik ITS*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.81896>
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Surat Keputusan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Tentang Perekayasanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2002). *Surat Keterangan Direktorat Jenderal Perhubungan, Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum Diwilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap Dan Teratur*.
- Estikhamah, F. (2017). *Analisis Pemilihan Penggunaan Moda Angkutan Penumpang Bus Dan Travel Sebagai Upaya Peningkatan Pelayanan (Studi Kasus : Rute Surabaya – Magetan)* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya]. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/47368>
- Estikhamah, F., & Utomo, N. (2019). Analisis Faktor Tingkat Kepuasan Pelanggan Bus Patas Sugeng Rahayu Dengan Menggunakan Metode Customer Satisfaction Index (CSI). *KERN: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(2), 23–28.
- Fahmi, M. (2015). Permodelan Pemilihan Moda Dengan Metode Stated Preference, Studi Kasus Perpindahan Dari Sepeda Motor Ke Brt Rute Semarang-Kendal. *Halaman TEKNIK SIPIL*, 4(4), 343–352. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*. Universitas Diponegoro.
- Gray. (1977). *Perencanaan Transportasi Perkotaan*. Erlangga.
- Haryono, S. (2010). Analisis Kualitas Pelayanan Angkutan Umum (Bus Kota) Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol 7 No 1*.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan aplikasinya*. Ghalia Indonesia.
- Hobbs. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Elex Media Komputindo.
- Jones, B. (2000). Developing a Standard Definition of Intermodal Transportation. *Transportation Law Journal*, 27.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi*. Erlangga.

- Morlok, E. K. (1978). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi* (Yani Sianipar (ed.)). Penerbit Erlangga.
- Munawar, A. (2005). *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Beta Offsite Jogjakarta.
- Murti, L. N. F., & Agusdini, T. M. C. (2019). Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Penumpang Trayek Lyn D Jurusan Terminal Rajekwesi – Dander Kabupaten Bojonegoro. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 1(1), 84–90. <http://ejournal.itats.ac.id/stepplan/article/view/728>
- Nurhanisah. (2017). *Peranan Transportasi Laut Dalam Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Barang Logistik Pada Pulau Sebatik Provinsi Kalimantan Utara*. 1–150. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6993/1/Nurhanisah.pdf>
- Ortuzar & Willumsen. (1994). *Modelling Transport*. John Wiley & Sons Ltd.
- Peraturan Menteri Perhubungan. (2019). *Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek*.
- Reksanti, M. G. (2022). *Perencanaan Angkutan Pemadu Moda Di Stasiun Tulungagung*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia - STTD.
- Rosyid, A. S. (2005). *Evaluasi Keberadaan Pemberhentian Angkutan Umum Jalan Kaligawe STA 4+350 Terhadap Kapasitas Jalan*. Universitas Diponegoro.
- Setijowarno, D. (2000). *Kebijakan Transportasi: Kenyataan dan Harapan*. Penerbit Unika.
- Sholichin, I. (2011). Analisa Bangkitan Perjalanan Dan Trip Distribution di Surabaya Utara. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 1(2), 13–22.
- Silondae, S. (2016). Keterkaitan Jalur Transportasi Dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara Dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 49–64.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Penerbit ITB.
- Toar, J. I., Timboeleng, J. A., & Sendow, T. K. (2015). Analisa Pemilihan Moda Angkutan Kota Manado-Kota Gorontalo Menggunakan Model Binomial-Logit-Selisih. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 27–37. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/6790>
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Penerbit ITB.