

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita S. (2010). Analisis Kebutuhan Transportasi Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ardianti, Widya dan Rizqi, Sabrina. (2012). Pemodelan Pemilihan Moda Antara Kereta Api dan Bus dengan Menggunakan Metode Stated Preference Rute Malang-Yogyakarta. Skripsi tidak dipublikasikan, Malang; Universitas Brawijaya.
- Bowersox. (1981). Pengertian Transportasi. <http://dimasmaulanadologicx.blogspot.com/2012/10/pengertiantransportasi.html>. Diakses pada tanggal 15 agustus 2022.
- Dea, Natalia T., (2013), "Model Waktu Tempuh Angkutan Umum dan Tingkat Penerimaan Rencana Monorail di Makassar". Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Djamil, D. S., Cendrawasih, J., Masuk, B. D., Furness, M., & Jalan, P. (2020). Analisis Keluar dan Masuk perjalanan akibat pembangunan mall gorontalo 1. 8(1), 54–68.
- Firdausi, M. dan Sambodja, R. (2016). Analisis Pemilihan Moda Kendaraan Pribadi dan Angkutan Umum di Bandara Internasional Adisucipto Yogyakarta. ITATS. Surabaya.
- Harinaldi, (2015), "Prinsip – Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains", Erlangga, Jakarta.
- Irwan & Agusran (2007), "Analisis Kemampuan dan Kesiediaan Membayar Penumpang Angkutan Kota (Angkot) Jenis Mikrolet Di Kota Makassar". Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). Transportation Engineering an Introduction 3rd Edition Terj. Fidel Miro.
- MKJI, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1997.
- Manoppo, M. R. E., Sendow, T. K., Fakultas, D., Jurusan, T., Universitas, S., & Ratulangi, S. (2011). Manoppo, Mecky R.E dan Sendow, T.K. 2011. Analisa Keluar Pergerakan dan Distribusi Perjalanan. 1(1), 17–23.

- Marwing, S. (2017) Analisis Keluar Masuk pengunjung minimarket di kota Makassar (skripsi). Makassar: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Miro, F. (2004). Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi, Erlangga. Jakarta.
- Nasir, A. (2017). Analisis Pemilihan Moda Angkutan Umum Dalam Menunjang Sosio Ekonomi Masyarakat di Kota Enrekang (skripsi). UIN ALAUIDDIN. Makassar.
- Outzar, J.D. and Willumsen, L.G 1997. Modelling Transport. England: John Wiley & Sons. Erlangga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pasorong, N. (2021). Analisis Keluar dan Masuk Perjalanan Truk Perusahaan Pengirim Kargo Udara Bandar Sultan Hasanuddin (skripsi). Makassar: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Suharjo, Bambang. 2013. Statistika Terapan Disertasi Contoh Aplikasi dengan SPSS. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sumardilaga, Makbul Sujudi, dkk. 2003. Studi Karakteristik Pemilihan Moda antara Angkutan Umum dan Kendaraan Pribadi di Kota Surabaya dalam symposium II FTSPT. Graha 10 November ITS. Surabaya.
- Tamin, O. Z. (2000), Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Penerbit ITB, Bandung.
- Warpani, S, (1990), Merencanakan Sistem Perangkutan, Penerbit ITB, Bandung.
- Zulfianilsih, F. (2002). Kajian Model Keluar dan Masuk Pergerakan dengan Metode Analisis Regresi Studi Kasus di Wilayah DKI Jakarta (Tesis). Bandung: Bidang Khusus Rekayasa Transportasi Departemen Teknik Sipil Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Dokumentasi





