

DAFTAR PUSTAKA

- Firdawati, D. I. (2016). Pemilihan Moda Transportasi Pelajar Sekolah Di Kawasan Ir. H. Juanda Samarinda. *eJournal Teknik Sipil*, 2016, 1 (1) : 1- 12, 3-4.
- Simbolon, M. M. (2003). *Ekonomi Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sasmita, S. A. (2012). *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamin, O. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making With Analytical Hierarchy Proces. *International Journal Service Science*, 83-98.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Marimin, M. P. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kwianto, R. (2018). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Umum Antara Transportasi Umum Konvensional Dan Transportasi Umum *Online* Di Kota Palembang. 1-5.
- Ilmarianti Ilham, S. N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Moda Transportasi Ke Kampus Oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Halu Oleo. *Stabilita, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 87-97.
- Ludfi Djakfar, A. K. (2010). Studi Karakteristik Dan Model Pemeliharaan Moda Angkutan Mahasiswa Menuju Kampus (Sepeda Motor Atau Angkutan Umum) Di Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 37-51.
- Andresta, N. (2018). Analisis Pemilihan Moda Transportasi *Online* dan Angkutan Konvensional. *JRSDD*, 400-402.
- Pujiyanto, T. (2016). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Penumpang Antara Bus Dan Kereta Api Rute Purwodadi – Semarang. 10-15.
- S, M. H., Handayani, A. T., & Anggorowati, V. A. (2020). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Bus Antar Kota Dan Kereta Api Jalur Jogja – Solo. *EQUILIB, Vol. 1*, 103-110.
- Fahmawati, M. (2013). Analisis Persepsi Pelaku Perjalanan Dalam Pemilihan Moda Transportasi Umum Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di Wilayah DKI Jakarta.

- Haradongan, F. (2014). Analisis Tingkat Kepentingan Pemilihan Moda Transportasi Dengan Metode AHP (Studi Kasus: Rute Jakarta – Yogyakarta). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16, 153-160.
- Sukawati, N. A., Wirasutama, C. P., & Cartona, R. (2021). Analisis Pemilihan Moda Transportasi *Online* Dan Transportasi Konvensional Di Kota Denpasar (Contoh Kasus : GoCar dan Sarbagita). *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 10, 49-54.
- Dodi, & Nahdalina. (2018). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Dengan Metode Discrete Choice Model (Studi Kasus : Bandara Internasional Soekarno Hatta). *Jurnal Perhubungan Udara Warta Adhia*, 44, 81-92.
- Gita, S. S. (2015). Analisa Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus : Kecamatan Lubuk Kilangan, Padang). *The 18th FSTPT International Symposium*.
- Firdausi, M., & Sambodja, R. (2016). Analisis Pemilihan Moda Kendaraan Pribadi Dan Angkutan Umum Di Bandara Internasional Adisucipto Yogyakarta. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV*, 143-150.
- Sodikin, Sastra, M., & Lizar. (2018). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Bengkulu-Dumai. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, 187-196.
- Bernardin. (2004). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Calon Haji Dari Provinsi Bengkulu ke Jakarta.
- Warmansyah, J. (2010). Sistem Informasi Analytic Hierarchy Process (AHP) Sebagai Instrumen Pembantu Keputusan dalam Memilih Saham terbaik. *Jurnal Ilmiah Teknologi & Sains*, 01.
- TomTom Traffic Index. (2021, 04 26). Diambil kembali dari https://www.tomtom.com/en_gb/traffic-index/jakarta-traffic/
- Departemen Kesehatan. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR HK.01.07/MENKES/382/2020 Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).