

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Iskandar dkk. 1998. Sistem Transportasi Kota. Jakarta: Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota.
- Andriansyah. (2015). Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr Moestopo Beragama : Jakarta Pusat
- Angreini, S. A., Rompis, S. Y., & Rumayar, A. L. (2020). Pengaruh Pendapatan Terhadap Pemilihan Moda Transportasi (Studi Kasus: Jln. Piere Tendean). *Jurnal Sipil Statik*, 8(2).
- Ardiprawiro, A., & Maharani, T. (2020). Analisis Keputusan Kelompok Berbasis Analytical Hierarchy Process Dalam Pemilihan Aplikasi Jasa Transportasi Daring. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 25(3), 249-261.
- Awasthi, A., Omrani, H., & Gerber, P. (2018). Investigating ideal-solution based multicriteria decision making techniques for sustainability evaluation of urban mobility projects. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 116, 247-259.
- Azis, R. (2018). Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi. Deepublish.
- Choudhary, D., & Shankar, R. (2012). An STEEP-fuzzy AHP-TOPSIS framework for evaluation and selection of thermal power plant location: A case study from India. *Energy*, 42(1), 510-521.
- Fatimah, S (2019). Pengantar Transportasi. Myria Publisher
- Haradongan, F. (2014). Analisis Tingkat Kepentingan Pemilihan Moda Transportasi Dengan Metode Ahp (Studi Kasus: Rute Jakarta-Yogyakarta). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 153-160.
- Hensher, D. A. (2020). Bus Transport: Demand, Economics, Contracting, and Policy. Elsevier.
- Kawengian, E., Jansen, F., & Rompis, S. Y. (2017). Model Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Dalam Provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3).
- Kementerian Perhubungan. 2013. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 98 tahun 2013 tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Jakarta: Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan. 2015. PM 29 TAHUN 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 98 Tahun 2013 Tentang Standar

Pelayanan Minimum Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Jakarta: Republik Indonesia.

KeMenterian Perhubungan. 2019. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No 15 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Jakarta: Republik Indonesia.

KeMenterian Perhubungan. 2019. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 63 tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang Dengan Kereta Api. Jakarta: Republik Indonesia.

Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi. Deepublish.

Lestari, W. (2008). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Khusus Karyawan PT. SSSWI Kabupaten Wonosobo) (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).

Nasution, 1996. Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia, Jakarta.

Nurmatias, F. (2017). Analisis Tingkat Prioritas Pemilihan Moda Transportasi Perjalanan Antar Kota Dalam Provinsi Dengan Metode *Fuzzy Ahp* (Rute Kota Padang- Kota Pariaman) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Pembuaian, Ardilson. 2019. Penentuan Indeks Potensi Kecelakaan Infrastruktur Jalan Dengan Pendekatan Hybrid AHP TOPSIS. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). Buku Ajar Model Sistem Pendukung Keputusan dengan AHP dan IPMS. Scopindo Media Pustaka.

Purwanto, H. (2016). Pemilihan Aplikasi Transportasi Ojek Online Dengan Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. In *Konf. Nas. Ilmu Pengetah. dan Teknol* (Vol. 2, No. 1).

S.N. (1997). Sistem Transportasi. Gunadarma. Jakarta.

Sapri, S., Guswandi, G., & Febriani, O. (2018, December). Analisis Pemilihan Moda Angkutan Mobil Pribadi Dengan Moda Angkutan Umum (Travel) Tujuan Bengkalis-Pekanbaru. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi* (pp. 197-206).

Saaty, Thomas L. & Luis G. Vargas. (1993). Models, Methods, Concept & Applications of the Analytic Hierarchy Process. International Series in Operations Research & Management Science. Second Edition. Springer. New York.

Setiowati, F. A., Sriyanto, S., & Budiawan, W. (2017). Studi Penerapan Metode *Fuzzy Ahp* Dan *Topsis* Untuk Evaluasi Preferensi Moda Transportasi Umum Di Kota Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).

Sham Sidhiq. (2020). Analisis Optimalisasi Lokasi Stabling Kereta Di Pulau Jawa Dengan Metode Multikriteria Ahp-Topsis (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV

Tamin, Ofyar, Z. 2000. Perencanaan dan Permodelan Transportasi. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB

Undang -Undang Republik Indonesia. 2007. Undang uandang nomor 23 tahun 2007 tentang perkeretaapian. Jakarta: Republik Indonesia.

Wahyuni, Atik & Mudjanarko, s. w. (2020). Transportasi Puplik : Dari Sisi perempuan. PT Scopindo Media Pustaka.

<https://www.citratrans.com/rental-mobil-cilacap/>. Diakses pada tanggal 13 April 2021.

<https://www.redbus.id/>. Diakses pada tanggal 15 April 2021.

<https://www.traveloka.com/en-id/>. Diakses pada tanggal 15 April 2021.

<https://apps.kereta-api.co.id/>. Diakses pada tanggal 16 April 2021.