

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S.A., 2011. *Transportasi dan Pengembangan Wilayah. Konsep Dasar Transportasi dalam Pembangunan; Transportasi Menciptakan Place Utility dan Time Utility*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2015, *Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta : Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2015*, UD Pelangi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Black, A., 1995. *Paratransit. Urban Mass Transportation Planning* Edisi Pert., Singapura: Mc Graw-Hill.
- Deng, L., Gao, W., Zhou, W. and Lai, T., 2013. Optimal design of feeder-bus network related to urban rail line based on transfer system. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 96(Cictp), pp.2383–2394.
- Diena, K., 2012. *Analisis Moda Perjalanan Sekolah (Studi Kasus: SMP 5 Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Ghozali, I. and Latan, H., 2015. *Partial Least Square Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris* 2nd ed., Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., & Anderson, R.E., 2010. *Multivariate Data Analysis* Seventh Ed., Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Handayani, D., 2009. *Karakteristik Alat Transportasi Informal Ojek Sepeda Motor di Perkotaan*.
- Indirastuti, A.K., 2010. *Studi karakteristik dan model pemilihan moda angkutan mahasiswa menuju kampus (sepeda motor atau angkutan umum) di kota Malang*. *Malang: Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 4.
- Kementerian Perhubungan Darat, 1996. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: 271/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*.
- Kemeneritan Perhubungan, 2013. *Keputusan Menteri perhubungan No KM 35 tahun 2003 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang di Jalan dengan Kendaraan Umum*

Mabazza, D.L., Redefining the Role of Paratransit as Feeder Mode in the Mass Transit in Metro Manila.

Malkhamah, S., Eska, A.P., dan Mustofa, A. *Yogyakarta City Transport Service Planning For Integration With Existing Transport*. Jurnal Teknosains. Universitas Gadjah Mada.

Malkhamah, S., 2018, Permasalahan Kemacetan, Kecelakaan dan Rendahnya Penggunaan Angkutan Umum beserta Implikasinya, Rapat Paripurna, Yogyakarta, tidak dipublikasikan.

Mandala, Z., 2013. Transportasi Informal (Paratransit) dan Karakteristiknya. 22 Juni.

Munawar, A., 2006. Perencanaan Angkutan Umum Perkotaan Berkelanjutan. , pp.53–59.

Primasari, D.W., 2013. Pemilihan moda transportasi ke kampus oleh mahasiswa Universitas Brawijaya. *Surabaya: Indonesian Green Technology*, Journal Vo.

Putri, E., 2008. Keterkaitan Antara Karakteristik Pelayanan Paratransit dengan Pola Keruangan Kawasan di Kelurahan Ancol dan Sekitarnya.

Saputra, R., Angraini, R., dan Isya, M. Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Menuju Tempat Kerja Menggunakan *Metode Analytic Hierarchy Proses*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Syiah Kuala.

Sukarman and Joni, A., 2013. Analisis Feeder System Menuju Halte Musi II Transmusi Koridor VI Kota Palembang. , 9(2), pp.8–17.

Tamin, O. Z., 2000, Perencanaan & Pemodelan Transportasi, 2nd ed., ITB, Bandung.

Tangphaisankun, A., Okamura, T. and Nakamura, F., Study On Influences Of Paratransit On Mass Transit Connectivity In Developing Countries : A Case Study Of Bangkok. , pp.781–790.

Wijanarko, F., 2017. *Analisis Hubungan Moda Transportasi Ojek Online, Ojek Pangkalan, dan Angkutan Umum Menggunakan Metode Structural Equation Modeling (SEM)*. Universitas Gadjah Mada.

Wijaya, A dan Yaldi, G., 2016 Analisis Faktor – Faktor Dalam Pemilihan Moda Transportasi Udara Dan Darat Rute Muaro Bungo – Jakarta, Universitas Bung Hatta.

Yamin, S dan Kurniawan, H., 2009. *Structural Equation Modeling Belajar Lebih*



Pengaruh Paratransit Sebagai Sistem Feeder Angkutan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta Dan Prilaku Pemilihan Moda (Studi Kasus: Pelajar Dan Mahasiswa Di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta)

HINDAMI HIBATUL H, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.; Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mudah Teknik Analisis Data Kuesioner dengan Lisrel-PLS, Jakarta: Salemba Infotek.

Yogyakarta, D.I., 2014. Peraturan Gubernur Nomer 22 Tahun 2014 Jaringan Trayek Perkotaan Trans Jogja.