

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (2008). *"Analisa Data Dengan STATA "*.

Blue Sky Indonesia. (2010) Development of Environmental Sustainable Transportation (EST) in Indonesia [internet] Available from: <http://www.uncrd.or.jp>.

Bruton. M. J. (1985). Introduction to Transportation Planning. Melbourne: Hutchinson.

Djoko Setijowarno, R. B. Frazila, 2001, Pengantar Sistem Transportasi, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

E.K. Morlok, 1984. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta, Erlangga.

Indonesia, P. P. R. (2014). *"Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 Tentang"*. 1–55.

Irfan Fitriatmaja, D. (2015). "Perilaku Pemilihan Moda Transportasi Pengumpan Menuju Bandara Temon (Studi Kasus: Kereta Api dan Kendaraan Pribadi)." *FSTPT*.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2000. Keputusan Menteri Perhubungan No. 52 Tahun 2000 Tentang Jalur Kereta Api. Kemenhub RI. Jakarta.

Keputusan Menteri Perhubungan No. 35. 2003. Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Di Jalan dengan Kendaraan Umum”, Dirjend Perhubungan Darat. Jakarta.

Miro, F. (2002). *“Perencanaan Transportasi”*.

Muhammad Ryan, M. S. S. (2010). “Antara Shuttle Service Dan Kereta Api Dengan Menggunakan Metode Stated Preference (Studi Kasus : Bandung – Jakarta).” *Jurnal Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.*

Ortuzar, J. D. and Willumsen, L. G. (1994). *Modelling Transport. Second Edition, John Wiley & Sons.*

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2014 pasal 42 Tentang Angkutan Jalan

Perhubungan, M. (2003). *“Penyelenggaraan Angkutan Orang DiJalan Dengan Kendaraan Umum (Km. 35 Tahun 2003).”*

Perkeretaapian, K. P. D. J. (2018). *“Market Sounding Of KPBU Project Mamminasata (Maros-Makassar-Sungguminasa-Takalar).”*

Ramadhan, B. (2017). *“Model Notifikasi Sistem Peringatan Pada Perlintasan Kereta Api Berbasis Mikrokontroler.”* Universitas Negeri Yogyakarta.

Tamin, O.Z. (1997). *“Perencanaan dan Pemodelan Transportasi”*, Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.

Tamin, O. Z. (2000). *“Perencanaan & Pemodelan Transportasi.”* Penerbit ITB Edisi Kedua.

Tanjung, A. A. (2010). "*Model Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Kapal Feri (Pt.Asdp) & Kapal Cepat (Swasta) Rute Sibolga – Gunung Sitoli (Dengan Metode Stated Preference)*." Universitas Sumatera Utara.

Vuchic, V.R., 2005, *Urban Transit Operation, Planning and Economics*,
John Wiley & Son.Inc, Canada.

Wulansari, D. N. (2016). "Analisis Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Menuju Bandara (Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Soekarno – Hatta)."
Ejurnal Kajian Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 1(2), 90–100.