

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik DIY <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2015/04/01/44/-jumlah-kendaraan-bermotor-yang-terdaftar-menurut-jenisnya-di-d-i-yogyakarta-2015.html> (diakses tanggal: 15 September 2017).
- Barra, D. L., 1989. *Integrated Land Use And Transport Modelling. Decision Chains and Hierarchies*. England: University of Cambridge.
- Belgiawan, P.F. et al., 2017. *Comparison Between RUM, RRM variants, and RAM: Swiss SP and RP data sets. 17th Swiss Transport Research Conference*. Swiss.
- Belgiawan, P.F. et al., 2017. *Mode Choice of Transit System in Denpasar Greater Area (SARBAGITA)*. <https://www.researchgate.net/publications/319314452> (diakses tanggal: 20 Desember 2017).
- Bruton, M. J., 1985. *Introduction to Transport Planning Third Edition*. London: Anchor Brendon Ltd.
- Cholid, N dan Achmadi, A., 1997. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chorus, C.G., 2010. *A New Model Of Random Regret Minimization. Eur Journal Transportation Infrastructure 10: 181-196*
- Fatmawati, D., 2016. *Analisis Pengembangan Skenario Pelayanan dan Tarif Untuk Meningkatkan Minat Pengguna Kereta Perkotaan Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ferdiansyah, R., 2009. *Kemungkinan Peralihan Penggunaan Moda Angkutan Pribadi Ke Moda Angkutan Umum Perjalanan Depok-Jakarta*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.20 No.3, Desember 2009, hlm.183-198. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Frank, J.F., Focardi, S. M., Rachev, S.T., Arshanapalli, B.G., 2014. *Model Selection Criterion AIC and BIC*. John Wiley & Sons.
- Kementerian Perhubungan, 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 15 Tahun 2010 tentang Cetak Biru Transportasi Antarmoda/Multimoda*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 9 Tahun 2014 tentang Tata Cara Penetapan Jaringan Pelayanan Dan Lintas Pelayanan Perkeretaapian*. Jakarta.

- Kroes, E. P., Sheldon, R.J., 1988. *Stated Preference Methods: An Introduction*. Journal Of Transport Economics and Policy.
- Louviere, J., Williams, M., 1994. *Combining Revealed And Stated Preference Methods For Valuing Environmental Amenities*. Journal of Environmental Economics and Management, 26, 271-292.
- Nazir, M., 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Manheim, M. L., 1979. *Fundamental of Transportation System Analysis, Volume 1: Basic Concepts*. England: The MIT Press. Cambridge. Massachusett and London.
- Miro, F., 2005. *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktis*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Miro, F., 2016. *Analisis Pilihan Moda Transportasi Umum Rute Padang – Jakarta Menggunakan Metode Stated Preference*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Morlok, E. K., 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Munawar, A., 2005. *Dasar – Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ortuzar, J.D., Willumsen L.G., 1994. *Modelling Transport, Second Edition*. John Wiley & Sons.
- Ortuzar, J.D., Willumsen L.G., 2001. *Modelling Transport, Third Edition*. John Wiley & Sons.
- Pinem, F., 2015. *Analisis Nilai Waktu Perjalanan Penumpang Angkutan Umum Kota Medan Dengan Menggunakan Random Regret Minimization (RRM) (Studi Kasus: Rute Rencana dalam Pembangunan Monorel Kota Medan)*. Tugas Akhir. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pratama, R. 2012. *Preferensi Pemilihan Moda Dalam Pergerakan Penglaju Koridor Bogor-Jakarta Terkait Dengan Pemilihan Tempat Tinggal (Studi Kasus : Moda Bus AC dan Moda KRL Ekspres)*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 23 No.1, April 2012, hlm. 67-84. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Pearmin, D., Kroes, E., 1990. *Stated Preference: A Guide to Practice*. London: Stee, Davies & Gleave Ltd.
- Priyanto, S., 2015. *Analisis Preferensi Dan Daya Beli Pengguna TransJogja dan Kendaraan Pribadi Terhadap Rencana Pengoperasian Trem/LRT di Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Profillidis, V., 2006. *Railway Management and Engineering*, Burlington: Ashgate Publishing Company.
- Santoso,S., dan Tjiptono, F., 2001. *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sakamoto, K., Belka S., 2010. *Financing Sustainable Urban Transport.Module 1f*. GIZ, Transport Policy Advisory Services. Germany.
- Sanko, N., 2001. *Guidelines for Stated Preference Experiment Design (Professional Company Project in Association with RAND Europe)*, School of International Managemen.
- Siswanto. J dan Wicaksono Y.I., 2014. *Analisis Perilaku Pengguna Angkutan Umum Transportasi Antarmoda*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sugiyanto, G. dan Malkamah, S., 2009. *Model Pemilihan Moda Antara Mobil Pribadi dan Bus Trans Jogja Akibat Penerapan Biaya Kemacetan*. Jurnal Transportasi Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FTSPT) Vol. 9 No.2. Bandung.
- Sukandarrumidi, 2004. *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tamin, O., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, O., 2008. *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transporasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Train, K., 2009. *Discrete Choice Methods with Simulation*. Cambridge: Cambridge University Press.
- UIC dan ECR, 2015. *Rail Transport and Environment: Facts & Figures*. France: UIC-ETF (Railway Techical Publication).
- Widarjono, A., 2007. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Yosua, C., 2013. *Analisa Karakteristik Moda Transportasi Angkutan Umum Rute Manado – Tomohon Dengan Metode Analisa Biaya Operasi Kendaraan (BOK)*. Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 8. Manado: Universitas Sam Ratulangi.