

DAFTAR PUSTAKA

- Buehler, R. & Pucher, J., 2012. *Demand for Public Transport in Germany and the USA: An Anaysis of Rider Characteristics*.
- Chasanah, F., 2011. *Perencanaan Jalur Kereta Api dengan Metode Analytical Hierarchy Proses : Studi Kasus Yogyakarta-Bantul*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Darini, R.,et.al., 2014. *Pengaruh Sosial Ekonomi Transportasi Kereta Api di Jawa Tengah dan Yogyakarta Tahun 1864-1930*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Sejarah Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Greene, W.H., 2011. *LIMDEP Version 9 Student Reference Guide*. New York: Econometric Software, Inc.
- Hensher, D.A. & Rose, J.M., 2006. *Development of Commuter and Non-Commuter Mode Choice Models for the Assessment of New Public Transport Infrastructure Projects: A Case Study*.
- Janette, V., 2012. *Analisis Karakteristik Pengguna dan Atribut yang Mempengaruhi Pemilihan Alternatif Pembayaran Tol*. Skripsi. Depok: Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Kementerian Perhubungan, 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 15 Tahun 2010 tentang Cetak Biru Transportasi Antarmoda/Multimoda Tahun 2010-2030*. Jakarta:Kementerian Perhubungan RI.
- Laurentia, A.N. & Syafi'i, 2013. *Pemodelan Pemilihan Moda Angkutan Antar Kota Bus dan Kereta Api (Studi Kasus Bus dan Kereta Api Jurusan Yogyakarta-Madiun)*.
- Poku-Boansi, M. & Adarkwa, K.K., 2013. *The Determinants of Demand for Public Transport Services in Kumasi, Ghana*.
- Polat, C., 2012. *The Demand Determinants for Urban Public Transport Services: A Review of the Literature*.

- Priyanto, S., 2015. *Analisis Preferensi dan Daya Beli Pengguna TransJogja dan Kendaraan Pribadi Terhadap Rencana Pengoperasian Trem/LRT di Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Saaty, T.L. & Ozdemir, M.S., 2003. *Why the Magic Number Seven Plus or Minus Two*.
- Saputra, A.D., 2010. *Analysis of Train Passenger Responses on Provided Service (Case Study: PT. Kereta Api Indonesia and Statens Jarnvagar AB, Sweden)*. Tesis. Karlstad: Service Science Program Karlstad University.
- Saputra, T.B., Amirotul & Setiono, 2014. *Pemodelan Pemilihan Moda Antara Monorel Terhadap Busway dengan Metode Stated Preference*.
- Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. 2nd ed. Bandung: Penerbit ITB.
- Tim Perkerataapian Perkotaan DIY., 2014. *Kajian Rencana Pengembangan Transportasi Perkeretaapian di Perkotaan Yogyakarta dan Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Train, K.E., 2009. *Discrete Choice Methods with Simulation*. 2nd ed. New York: Cambridge University Press.