

DAFTAR PUSTAKA

- Adewumi, E. and Allopi, D. (2014) „An Appropriate Bus Rapid Transit System“, *International Journal of Science and Technologi*, 3(4), pp. 248–254.
- Adisasmita, R. (2010) *Dasar-Dasar Ekonomi Transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alvinsyah, Soehodho, S. and Nainggolan, P. J. (2005) „Public Transport User Attitude Based On Choice Model (Case Study : Jakarta Busway System)“, 6, pp. 480–491.
- Arhin, S. *et al.* (2016) „Optimization of transit total bus stop time models“, *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*. Elsevier Ltd, 3(2), pp. 146–153. doi: 10.1016/j.jtte.2015.07.001.
- BAPPEDA (2010) *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2010-2030*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Semarang.
- Bungin, B. (2005) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Departemen Perhubungan (2002) *Pedoman Teknis Teratur*.
- Dinas Perhubungan Kota Semarang (2016) dalam <http://dishub.semarangkota.go.id/>
- Fornell, C. (1992) „Journal Article A National Customer Satisfaction Barometer: The Swedish Experience“. Available at: <https://www.jstor.org/stable/1252129%0A>Page Count: 16.
- Hung, K. V. (2006) „Traffic Management in Motorcycle Dependent Cities“.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No. SK.687/AJ.206/DRJD/2002 Tahun 2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum Di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap Dan Teratur.
- Kota Semarang dalam angka Tahun 2016.BPS.2016
- Khisty, C. J. and Lall, B. K. (2006) *Transportation Engineering: An Introduction/Third Edition*. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=D7SKM2bn3xAC&pg=PA90&dq=transportasi+umum&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwju2d6GyL7ZAhVBTLwKHWopCM0Q6AEIMTAB#v=onepage&q=transportasi umum&f=true](https://books.google.co.id/books?id=D7SKM2bn3xAC&pg=PA90&dq=transportasi+umum&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwju2d6GyL7ZAhVBTLwKHWopCM0Q6AEIMTAB#v=onepage&q=transportasi%20umum&f=true).
- Levinson, H. S. (1983) „Analyzing Transit Travel Time Performance“.
- Miro, F. (2002) *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Jakarta:

Erlangga.

Miro, F. (2012) *Pengantar Sistem Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

Morikawa, T. *et al.* (2001) „Travel Behavior Analysis and its Implication to Urban Transport Planning for Asian Cities : Case Studies of Bangkok , Kuala Lumpur , Manila , and Nagoya ICRA Project Report“.

Morlok, E. K. (1985) *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

Munawar, A. (2005) *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.

Nasruddin and Ratnasari, A. (2014) „Perbandingan Biaya Umum Transportasi Angkutan Umum dan Sepeda Motor Sebagai Moda Transportasi Oleh Mahasiswa (Studi Kasus : Kampus Universitas Diponegoro Tembalang)“ , 3(3), pp. 406–417.

Nasution, N. (2004) *Manajemen Transportasi*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.

Nurdden, A., Atiq, R. and Ismail, R. A. (2007) „BRT Malaysia (pengguna laki2 dan perempuan).pdf“.

Rahardjo Adisasmita (2010) *Dasar-Dasar Ekonomi Transportasi*.

Rahman, M., Wirasinghe, S. C. and Kattan, L. (2018) „Analysis of bus travel time distributions for varying horizons and real-time applications“ , *Transportation Research Part C*. Elsevier, 86(July 2016), pp. 453–466. doi: 10.1016/j.trc.2017.11.023.

Satiennam, T. *et al.* (2016) „Potential for modal shift by passenger car and motorcycle users towards Bus Rapid Transit (BRT) in an Asian developing city“ , *IATSS Research*. The Authors, 39(2), pp. 121–129. doi: 10.1016/j.iatssr.2015.03.002.

Semarang Pedia. (2017). " BRT Trans Semarang Koridor V dan VI Resmi Dioperasikan. dalam semarangpedia.com. diakses pada 22 November 2017

Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.

Sumarwan, U. (2002) *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Susantono, B. (2014) *Revolusi Transportasi*. Edited by P. Sentanu, B. Berawi, and E. Ardiaman. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tamin, O. Z. (1997) *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.

Tamin, O. Z. (2007) „Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan di Indonesia“ , 7(2),

pp. 87–104.

Tamin, O. Z. (2008) *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*. Bandung: ITB.

Wu, W. *et al.* (2016) „Designing Sustainable Public Transportation : Integrated Optimization of Bus Speed and Holding Time in a Connected Vehicle Environment to the statistics“. doi: 10.3390/su8111170.

Zimmerman, S. *et al.* (2002) „Bus Rapid Transit : An Overview“, pp. 1–30.

PERPUSTAKAAN PLANOLOGI