

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, F. N., & Manullang, O. R. (2017). Kesesuaian Tata Guna Lahan Terhadap Penerapan Konsep Transit Oriented Development (TOD) di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Volume 13 (3) September*, 301-311.
- Arsyad, M. A., & Handayani, K. M. (2018). Pengukuran Kesesuaian Kawasan Transit Blok M, Jakarta Terhadap Kriteria Konsep TOD. *Jurnal Teknik ITS Vol.7 No.1* , C50-C54.
- Azis, R., & Asrul. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Barkah (2019, Desember). Wawancara Bappedalitbang Kabupaten Banyumas
- Beela, K. (2007). *Changing Definition of Sustainable Transportation*. Retrieved from Enhr2007: www.enhr2007rotterdam.nl
- Bonin, O., & Tomasoni, L. (2015). Evaluation of a Transit Oriented Development Scenario in a Medium-Sized French City by Simulation Models. *International Journal of Transportation Vol.3 No.1* , 91-112.
- BPS. (2019, September 26). *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2019*. Retrieved from BPS: <http://www.bps.go.id>
- Brotodewo, N. (2010). Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan Pada Kawasan Metropolitan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.21 No.3, Desember*, 165-182.
- Bungin, B. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Calthorpe, P. (1993). *The Next American Metropolis: Ecology, Community and The American Dreams*. New York: Pricento Architectural Press.
- Cervero, R., Kockelman, K. (1997). Travel Demand and the 3Ds: Density, Diversity and Design. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 2, 199-219

- Claudia, C., & Fuad, A. H. (2016). *Ruang Transit dan Pemaknaannya pada Kota*. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-04/S54881-Cyntia%20Claudia>
- Dedes, N. (2017). *Pengantar Perancangan Kota: Pertumbuhan dan Perkembangannya*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian. (2018). *Buku Statistik 2 2018*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian Kementerian Perhubungan Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian. (2014). *Buku Informasi Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2014*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian, Kementerian Perhubungan Indonesia.
- Handayani, K. D., & Ariastita, P. G. (2014). Adopting TOD for Sustainable Transportation in Surabaya City. *TATA LOKA Volume 16 Nomor 2, Mei 2014*, 108-115.
- Huang, R., Grigolon, A., Madureira, M., & Brussel, M. (2018). Measuring Transit Oriented Development (TOD) Network Complementarity Based on TOD Node Typology. *The Journal of Transport and Land Use Vol.11 No.1*, 304-324.
- Indra, R. (2008). Kebijakan Transportasi Berkelanjutan: Suatu Penerapan Metodologi yang Komprehensif. *Ditjen Taru, Kemen PU Wilayah Tarunas*.
- ITDP. (2014). *TOD Standart 4.0*. New York: Institute for Transportation and Development Policy.
- Jati, D., Nurhadi Kuswanto, & Rini, E. (2012). Kesesuaian Kawasan Transit di Kota Surakarta Berdasarkan Konsep Transit Oriented Development. *Jurnal Perencanaan wilayah dan Kota Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 150-180.
- Kothari, C. (2004). *Research Methodology: Methods and Techniques*. Retrieved from Modares: <http://www.modares.ac.ir/uploads/Agr.Oth.Lib.17.pdf>
- Kusumantoro, I. (2007). Menggagas Bentuk Ruang Kota Alternatif: Upaya Mereduksi Intensitas Pergerakan Lalu Lintas Kota. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.18/No.3 Desember*, 78-90.
- Litman, T. (2003). Sustainable Transportation Indicators. *Victoria Transport Policy*. Retrieved from <https://www.vtpi.org/wellmeas.pdf>

- Mingqiao, Z., Lin, X., Mao, C., Zhang, K., & Li, M. (2014). The Theory and Planning Principle of Transit Oriented Development. *CICTP ASCE*, 3532-3547.
- Moleong, L. J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang No. 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas No. 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyumas
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas No. 8 Tahun 2011 tentang Bangunan Gedung
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas No. 6 Tahun 2019 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Purwokerto
- Priadmadja, A., Anisa, & Prayogi, L. (2017). Penerapan Konsep Transit Oriented Development (TOD) Pada Penataan Kawasan di Kota Tangerang. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA Volume 01 No.02 September 2017*, 53-59.
- Qodriyatun, S. N. (2012). Saatnya Beralih ke Sistem Transportasi Berkelanjutan. *Jurnal Info Singkat Kesejahteraan Sosial Vol.IV, No.16/II/P3DI/Agustus*, 9-12.
- Ramadhani, V. S., & Sardjito. (2017). Penentuan Prioritas Pengembangan Kawasan Transit Stasiun Gubeng dengan Konsep Transit Oriented Development. *Jurnal Teknik ITS Vol.6 No.2* , C481-C485.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1991). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3S
- Siregar, N. (2015). Pola Pergerakan Pengguna Kereta Api sebagai Dasar Pengembangan Kawasan TOD (Studi Kasus: Stasiun K.A Medan). *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan*, 1-11.

- Siwi, H. P., & Ratnasari, A. (2014). Analisis Lokasi Transit Pergerakan Kawasan Semarang Barat dalam Konsep Penerapan TOD (Transit Oriented . *Jurnal Teknik PWK Volume 3 Nomor 1*, 230-243.
- Staricco, L., & Vitale Brovarone, E. (2018). Promoting TOD Through Regional Planning. A Comparative Analysis of Two European Approaches. *Journal of Transport Geography Vol.66 (C)*, 44-52
- Sturges, H. (1926). The Choice of a Class Interval. *Journal of the American Statistical Association*, 65-66.
- Sugeng (2019, Desember). Wawancara Dinas Perhubungan Kabupaten Banyumas
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sung, H., & Oh, J. T. (2011). Transit Oriented Development in High density City: Identifying its Association with Transit Ridership in Seoul, Korea. *Cities* 28, 70-82.
- Tamin, O. (2007). Menuju Terciptakanya Sistem Transportasi Berkelanjutan di Kota-Kota Besar di Indonesia. *Jurnal Transportasi Vol.7 No.2 Desember*, 87-104.
- The World Bank. (1996). Sustainable Transport: Priorities fo Policy Reform.
- Tofik (2019, Desember). Wawancara Kantor Pelayanan BRT Trans Jateng
- Treasure Coast Regional Planning Council. (2012). Florida TOD Guidebook. Florida Department of Transportation. Retrieved from <http://www.ftod.com/Florida%20TOD%20Guidebook-sm.pdf>
- Tsani, Moh. Abd (2019, Desember). Wawancara Dinas Perumahan dan Permukiman Kabupaten Banyumas
- Widyahari, N., & Indradjati, P. (2015). The Potential of Transit Oriented Development (TOD) and its Opportunity in Bandung Metropolitan Area. *Procedia Environmental Sciences* 28, 474-482.