

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E., 2017. *Analisis Tingkat Keselamatan dan Kenyamanan Pejalan Kaki untuk Pemeliharaan Fasilitas Penyeberangan Jalan di Kawasan UGM*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Asyarafi, C. (2018). *Design Of Underground Pedestrian Pathway To Integrate Dukuh Atas MRT Station And BNI City Airport Railway Station*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2018. [katadata.co.id](http://katadata.co.id). [Online] Available at: <https://databoks.katadata.co.id> [Accessed 29 September 2020].
- Bernal, L. M. (2016). *Basic Parameters For The Design of Intermodal Public Transport Infrastructures*. Transport Research Arena April, 505-506.
- Bilal, A. A., 2016. *Perencanaan Koridor Jalan Prof. Dr. Ir. Herman Yohanes dengan Kosep City Walk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Cahyadi, A., 2016. *Perencanaan Desain Fasilitas Pejalan Kaki yang Terintegrasi dengan Kantong Parkir dan Halte Bus Kampus di Lingkungan Kampus UGM*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- California High-Speed Rail Authority, 2008. *California High-Speed Train Project Technical Memorandum Phase 1 Service Plan*. California: California High-Speed Rail Authority.
- Chairi, M., Yossyafra, Y. and Putri, E.E., 2017. *Perencanaan Integrasi Layanan Operasional Antar Moda Railbus dan Angkutan Umum di Kota Padang*. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand), 13(1), pp.1-12.
- Dinas Tata Ruang Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 2012. *Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030*. Jakarta: Dinas Tata Ruang Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1995. *Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Handayani, A. P., 2009. *Studi Beberapa Faktor Tentang Keselamatan Pejalan Kaki di Jalan Margonda Raya, Depok Tahun 2009*. Depok: Universitas Indonesia.

- Indian Roads Congress, 2012. *Guidelines for Pedestrian Facilities*. New Delhi: Indian Roads Congress.
- Indraswara, M. S. (2007). *Kajian Kenyamanan Jalur Pedestrian pada Jalan Imam Barjo, Semarang*. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman*. ENCLOSURE, 6 (2), hal. 59–69.
- Juan de Dios Ortuzar, L. G. W., 2011. *Modelling Transport*. West Sussex: Wiley
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2014*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- KONE Corporation, 2016. *KONE Escalator and Autowalks Planning Guide*. Espoo: KONE Corporation.
- Luk, J., & Olszewski, P. (2003). *Integrated Public Transport In Singapore and Hong Kong*. *Road & Transport Research*, 42-43.
- Mathew, T. V. & Krishna Rao, K. V., 2007. Trip Distribution. *Introduction to Transportation Engineering*.
- Munawar, A., 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Sleman: Beta Offset.
- Nguyen, L. X. & Hanoka, S., 2011. *An Application of Social Force Approach To The Description of The Mixed Traffic Flow*. Tokyo, Eastern Asia Society for Transportation Studies.
- NZ Transport Agency, 2009. *Pedestrian Planning and Design Guide*. Wellington: National Office.
- Peterson, A., 2007. *The Origin - Destination Matrix Estimation Problem - Analysis and Coputation*. Norrkoping: Linkoping University.
- Rai, Made Astawa. *Perencanaan dan Pelatihan Teknik Terowongan*. Laboratorium Geoteknik Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa Institut Teknologi Bandung. Bandung. 1988.
- Saputra, Y. J., 2018. *Desain Terowongan Pejalan Kaki untuk Menghubungkan Stasiun MRT Dukuh Atas dengan Stasiun Commuter Sudirman*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Shirvani, H, 1985. *Urban Design Process*. Vannostrand Reinhold Company, New York.
- Tamin, O.Z. (1997). “*Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*”, Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.

Transportation Research Board, 2000. *Highway Capacity Manual 2000*. Washington D.C.: Transportation Research Board.

Vermont Agency of Transportation, 2002. *Vermont Pedestrian and Bicycle Facility Planning and Design Manual*. Vermont: VTrans.

Washington State Department of Transport, 1997. *Pedestrian Facilities Guidebook: Incorporating Pedestrian into Washington's Transportation System*. Washington: Otak

Washington State Department of Transportation, 2013. *Design Manual Volume 1 - Procedures*. Washington: Washington State Department of Transportation.