

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.
- Austroroads, 1995. *Guide to Traffic Engineering Practice*. Sydney: AUSTRORoads.
- Badan Pusat Statistik DKI Jakarta, 2017. [Online]
Available at: jakarta.bps.go.id/statictable/2017/01/24/91/3-1-2-jumlah-penduduk-dan-rasio-jenis-kelamin-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta-2015.html
- Bilal, A. A., 2016. *Perencanaan Koridor Jalan Prof. Dr. Ir. Herman Yohanes dengan Konsep City Walk*. 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 HighSpeed Rail Authority.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1995. *Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1995. *Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan untuk Pejalan Kaki di Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Directorate of Urban Land Transport Government of Karnataka, 2014. *Guidelines for Planning and Implementation of Pedestrian Infrastructure*. New Delhi: Urban Transport Karnataka.
- Government of Western Australia, 2012. *Planning and Designing for Pedestrians: Guidelines*. Perth: Departement of Transport.
- Handayani, A. P., 2009. *Studi Beberapa Faktor Tentang Keselamatan Pejalan Kaki di Jalan Margonda Raya, Depok Tahun 2009*. Depok: Universitas Indonesia.
- IALA-AISM, 2001. *Guidelines for the Design of Footbridges*. s.l.:IALA Guideline.
- Juan de Dios Ortuzar, L. G. W., 2011. *Modelling Transport*. West Sussex: Wiley.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. *Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2014*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- 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.
- NZTA, 2009. *Pedestrian Planning and Design Guide*. Wellington: NZ Transport Agency.
- Paul Ryus, E. A., 1999. *Transit Capacity and Quality of Service Manual*. Washington DC: Kittelson and Associates, Inc..
- Rahardjo, A., Et Al., 2008. *Optimalisasi Pemanfaatan Sel Surya pada Bangunan Komersial Secara Terintegrasi Sebagai Bangunan Hemat Energi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Saputra, Y. J., 2018. *Desain Terowongan Pejalan Kaki untuk Menghubungkan Stasiun MRT Dukuh Atas dengan Stasiun Commuter Sudirman*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Transport Research Board, 2006. *Improving Pedestrian Safety at Unsignalized Crossings*. Washington DC: Transportation Research Board.
- Schoon, J., 2010. *Pedestrian Facilities Engineering and Geometric Design*. London: Thomas Telford Limited.
- Talens, H., 2013. *Pedestrian Bridges*. Munich: Die Deutsche Bibliothek.