

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Bina Sistem Transportasi Perkotaan Dirjen Perhubungan Darat. Tentang Panduan Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan. Jakarta: Departemen Perhubungan
- Firdaus, Muhammad Fathan. 2014. *Analisis Tingkat Pelayanan Trotoar Metode Australia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Hasanah, Fina. 2019. *Evaluasi Jalur Pejalan kaki DI Universitas Sebelas Maret Kentingan Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Hidayat, N., Choocharukul, K., Nakatsuji, T., Kishi, K. 2009. *Determination Of Factors Related To Sidewalk Performance Based On Pedestrian Perception*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki 2017 sesuai Surat Edaran No.02/SE/M/2018-Pd 03-2017-B. 26 Februari 2018. Jakarta
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 468/KPTS/1998 Tentang *Persyaratan Teknis Aksesibilitas Pada Bangunan Umum dan Lingkungan*. 1 Desember 1998. Jakarta
- Kusumo, Hanafi Suryo. 2010. *Analisis Perhitungan Tingkat Pelayanan (Level of Service) Pejalan Kaki Pada Ruas Jalan Margonda (Ruas Jalan Antara Arif Rahman Hakim-Siliwangi), Depok*. Depok: Universitas Indonesia
- Muchtar, Chaerul. 2010. Identifikasi Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki Studi Kasus Jalan Kedoya Raya-Arjuna Selatan. *Jurnal PLANESATM*, 1 (2): 153-159
- Nugraheni, Indah. 2020. *Kesesuaian Jalur Pedestrian Sebagai Non-motorized Mode Feeder Untuk Mendukung Aksesibilitas Di Kawasan Wisata Budaya*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 Tentang *Pedoman Perencanaan Dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan*. 26 Februari 2014. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang *Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia

Sopiansyah, Achmad. 2018. *Evaluasi Sarana Prasarana Serta Pemanfaatan Jalur
Pedestrian (Studi Kasus di Jalan Margonda Depok)*. Jakarta: Universitas
Negeri Jakarta

Sujana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung. Tarsito