

**DAFTAR PUSTAKA**  
www.itk.ac.id

- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Samarinda Kota Dalam Angka Tahun 2020
- Denkin, N.K., 2013. Triangulasi dalam penelitian kualitatif. Retrieved November, 25, p.2019
- Ginting, A.A.N. and Navastara, A.M., 2017. Karakteristik Jalur Pedestrian di Kawasan Blok M Jakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), pp.C74-C77.
- Hafnizar, Y., Izziah, I. and Saleh, S.M., 2017. Pengaruh Kenyamanan terhadap Penerapan Konsep Walkable di Kawasan Pusat Kota Lama. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.271-284.
- Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia (IAP). 2017. Indonesia Most Liveable City Index. Jakarta: IAPI.
- Institute for Transportation and Development Policy (ITDP). 2017. Laporan Desain Perbaikan Konektivitas dan Peningkatan Kenyamanan Pejalan Kaki di Pusat Kota Meda. Jakarta: ITDP Indonesia.
- Institute for Transportation and Development Policy (ITDP). 2019. Panduan Desain Fasilitas Pejalan Kaki DKI Jakarta 2017-2022. Menteng Jakarta: ITDP Indonesia.
- Institute for Transportation and Development Policy (ITDP). 2020. Visi Nasional Fasilitas Transportasi Tidak Bermotor. Menteng Jakarta: ITDP Indonesia.
- Iswanto, D. (2006) 'PENGARUH ELEMEN ELEMEN PELENGKAP JALUR PEDESTRIAN TERHADAP KENYAMANAN PEJALAN KAKI Studi Kasus Penggal Jalan Pandanaran Dimulai dari Jalan Randusari Hingga Kawasan Tugu Muda', *Enclosure*, 5(1), pp. 21–29.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2018) 'Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil: Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki', *SE Menteri PUPR*, pp. 5–6. Available at: [https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/197812092006042004/post/20190313135241\\_\\_F\\_\\_Pedoman\\_Fasilitas\\_\\_Pejalan\\_Kaki.pdf](https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/197812092006042004/post/20190313135241__F__Pedoman_Fasilitas__Pejalan_Kaki.pdf).

Krembeck. Holy Virginia. 2006. The Global Walkability Index. Washington, Departemen Of Urban Studies and Planning, Massachusetts Institute Of Technology, Massachusetts.

Leather, James, Herbert Fabian, Sudhir Gota, Alvin Mejia. 2011. Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities State and Issues. Manila: ADB.

Leather, J. *et al.* (2011) 'Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities State and Issues', *Asian Development Bank Sustainable Development Working Paper Series*, (17), p. 69.

Minarta Ria Roida. 2017. Perbaikan Konektivitas dan Peningkatan Kenyamanan Pejalan Kaki di Pusat Kota Medan. Medan. ITDP Indonesia

Mukarom, Max. 2017. Analisis Karakteristik dan Tingkat Pelayanan Pejalan Kaki di kawasan Pasar Pagi Kota Samarinda Studi Kasus : Jalan Jendral Sudirman – Jalan K.H Kholid. Samarinda: Universitas 17 Agustuts 1945.

NZ Transport Agency (2009) *Pedestrian Planning and Design Guide*, *Pedestrian Planning and Design Guide*. Available at: <http://www.nzta.govt.nz/resources/pedestrian-planning-guide/docs/pedestrian-planning-guide.pdf>.

Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Kementerian PUPR Tahun 2018 Tentang Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 Tahun 2014 Tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan

Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan (PUSJATAN) PUPR Tahun 2011 Tentang Pedoman Fasilitas Pejalan Kaki

Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Samarinda Tahun 2014-2034

Southworth, Michael. 2005. Reclaiming The Walkable City. *Jurnal Internasional of Urban Desain and Planning* Vol. 131.

Society, E. A. *et al.* (2015) 'Walkability Measures for City Area in Indonesia (Case Study of Bandung)', *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 11(2006), pp. 1507–1521. doi: 10.11175/easts.11.1507.

Sufa Faela *et al.* 2020. Panduan Kebijakan Transportasi Tidak Bermotor Untuk Kawasan Perkotaan. Jakarta. ITDP Indonesia.

Sugiyono, P.D., 2015. Metode penelitian dan pengembangan. Res. Dev. D, 2015, pp.39-41.

Tanan, N. (2011) 'Fasilitas Pejalan Kaki', *Kementerian Pekerjaan Umum*, p. 35.

Triantoro, Hendra *et al.* 2017. Kajian Tingkat Walkability Pada Jalur Pedestrian di Ruan Jalan Utama Pusat Kota Makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Ujang, N. and Muslim, Z., 2014. Walkability and attachment to tourism places in the city of Kuala Lumpur, Malaysia. *Athens journal of Tourism*, 2(1), pp.53-65.

Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas

Walking Plan For London. 2014. The Walking Plan For London. London : Mayor Of London.

