

DAFTAR PUSTAKA

- Bandua, S.C. 2017. *Evaluasi Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studi Kasus : Jalan Urip Sumoharjo Yogyakarta)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Bachtiar, F., Rahardjo, A. H., & Olii, A. (2020). Picking Up People: Defining Walkable Ride-Hailing Transit Points Around MRT Stations in Jakarta.
- Darmayanti, A. 2021. *Evaluasi Kinerja Ruang Pejalan Kaki Di Kawasan Jalan Malioboro*. Universitas Gadjah Mada.
- Gota, S., Fabian, H.G., Mejia, A.A. dan Punte, S.S. 2010. *Walkability Surveys in Asian Cities*. Clean Air Initiative for Asian Cities (CAI-Asia), 20, pp.2017-2021.
- Henrile, Yopi. 2014. *Evaluasi Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studi Kasus : Trotoar Jl. Laksda Adisucipto Yogyakarta)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Isahyono, A.F., Sartono, N.R.H., dan Sjafruddin, A.H. 2023. *Study of Pedestrian Performance Based on Community Perceptions on Siliwangi Street, Kuningan Regency*. Jurnal Salimbada (Sustainable Development, Environmental Science, Urban Planning, and Landscape Journal).
- Iswanto, Danoe. (2006). *Mengkaji Fungsi Keamanan dan Kenyamanan Bagi Pejalan Kaki di jalur Pedestrian (Trotoar)*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang Program Studi Magister Teknik Arsitektur. Semarang.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan prasarana dan sarana jaringan pejalan kaki di kawasan perkotaan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 02/SE/M/2018 Tahun 2018 tentang Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*.
- Krambeck, H.V. 2006. *The Global Walkability Index* (Doctoral dissertation, Massachusetts Institute of Technology).
- Leather, J., Fabian, H., Gota, S., Mejia, A. 2011. *Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities*. ADB Sustainable Development Working Paper Series.
- Leonardho. 2023. *Evaluasi Kelayakan Jalur Pejalan Kaki Di Koridor Jalan Gatot Subroto Kota Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Munawar, A., 2009, *Manajemen Lalu lintas Perkotaan*. Beta Offset Yogyakarta
- National Research Council. 2000. *Highway Capacity Manual*. Washington, DC, 2, p.1.

- Nugroho, R.A., Rusnabilah, A. 2022. Nilai Index Walkability Jalur Pejalan Kaki Di Kawasan Perdagangan Dan Jasa Kota Samarinda. Jurnal Reksabumi. <https://doi.org/10.33830/Reksabumi.v1i1.1962.2022>
- Pradipto, R., Kharis, Z., Wicaksono, Y.I. dan Indriastuti, A.K. 2014. *Evaluasi Kinerja Ruang Pejalan Kaki Di Jalan Malioboro Yogyakarta*. Jurnal. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama, N. (2014). *Studi Perencanaan Trotoar Di Dalam Lingkungan Kampus Universitas Sriwijaya Inderalaya*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2(2).
- Rubenstein, Harvey, M. 1978. *Central City Malls*, John Willey and Sons. New York.
- Setiawan , S. ., & Tjahjono, B. 2019. *Evaluasi Kenyamanan Spasial Ruang Pejalan Kaki Koridor Jalan Siliwangi Kuningan Berdasarkan Preferensi Masyarakat*. Jurnal Arsitektur, 11(1), 26-28. <https://doi.org/10.59970/jas.v11i1.15>
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suminar, L., & Sari, A. P. (2021). Identifikasi Fasilitas Pejalan Kaki Di Koridor Jalan Affandi Yogyakarta Dalam Mendukung Konsep Walkability. Jurnal Arsitektur ZONASI, 4(3), 366–377. <https://doi.org/10.17509/jaz.v4i3.37620>
- Transport for London. 2005. *Improving Walkability*
- Wijaya, S. 2022. *Evaluasi Fasilitas Jalur Pejalan Kaki Berdasarkan Analisis Tingkat Pelayanan (LoS) dan Persepsi Pengguna Trotoar (Studi Kasus: Jalan C. Simanjuntak, Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.