

DAFTAR PUSTAKA

- Christiana, N.E. 2017. *Pengembangan Jalur Pejalan Kaki Dengan Konsep Walkable City Koridor Dukuh Atas Jakarta Berdasarkan Preferensi Pengguna*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Gota dkk, 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.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Peumahan Rakyat. 2014. Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan prasarana dan sarana jaringan pejalan kaki di kawasan perkotaan. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Krambeck, H.V. 2006. *The global walkability index* (Doctoral dissertation, Massachusetts Institute of Technology).
- Kusumo, H.S. 2010. *Analisis Perhitungan Tingkat Pelayanan (Level of Service) Pejalan Kaki pada Ruas Jalan Margonda (Ruas Jalan antara Arif Rahman Hakim – Siliwangi), Depok*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia. Depok.
- Manual, H.C. 2000. Highway capacity manual. *Washington, DC*, 2, p.1.
- Mulyadi, A.M. 2020. ANALISIS NILAI WALKABILITY PADA FASILITAS PEJALAN KAKI DI KAWASAN TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 37(2), pp.116-129.
- Pamungkas, M.T.B. 2020. *Identifikasi Tingkat Walkability Jalur Pedestrian Berdasarkan Ukuran Objektif Dan Subjektif Di Sekitar Brspdsn Wyata Guna Kota Bandung* (Doctoral dissertation, Univesitas Komputer Indonesia).
- 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.
- Prastyo, O. E. 2020. *Analisis Tingkat Kenyamanan Wisatawan Terhadap Fasilitas Pedestrian (Studi Kasus di Jalan Malioboro Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Putera, A.E.S., 2020. *Identifikasi Ketersediaan Trotoar Dan Persepsi Masyarakat Tentang Kenyamanan Berjalan Di Lokasi Tempat Tinggal Di Kecamatan Sumur Bandung Kota Bandung*. Tugas Akhir. Univesitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Putra, S., Purbanto, R.G. dan Negara, W.N. 2013. Analisis tingkat pelayanan fasilitas pejalan kaki. *Jurnal ilmiah elektronik infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2). Universitas Udayana. Denpasar.
- Ramadhan, M.A., Pratama, G.N.I.P. dan Hidayah, R. 2018. Penataan Sistem Jalur Pejalan Kaki di Universitas Negeri Yogyakarta. *INERSIA: INformasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur*, 14(1), pp.101-117.
- Sopiansyah, A. 2018. *Evalusi Sarana Prasarana serta Pemanfaatan Jalur Pedestrian (Studi Kasus di Jalan Margonda Depok)*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Uak, A.T., 2020. EVALUASI KONSEP RAMAH PEJALAN KAKI PADA PEDESTRIAN MALIOBORO DENGAN PENDEKATAN KONSEP WALKABILITY. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(1), pp.29-34.



- Winayanti, L., Tsaputra, A., Mandiartha, P., Setiawan, B. dan Zuraida, L., 2015. *Walkability and pedestrian facilities in three Indonesian cities: Padang, Yogyakarta and Mataram. THEPROCEEDINGS*, p.39 .
- Yoppy, Y. 2013. Analisis Walkability Index pada Kawasan Pendidikan Jalan Margonda Depok. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.