

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, A. 2019. Analisis Fasilitas Jalur Pejalan Kaki Berdasarkan Pengamatan Visual Wilayah Selatan Kawasan Benteng Keraton Yogyakarta. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Bastian, I. 2006. Akuntansi Sektor Publik: Suatu Pengantar. Jakarta: Erlangga
- Buckley, J.W ; M.H. Buckley dan Hung-Fu Chiang.1976. Research Methodology And Business Decisions. National Association Of Accountants : New York
https://books.google.co.id/books/about/Research_Methodology_and_Business_Decisi.html?id=V8BZnQEAAJ&redir_esc, Diakses 12 November 2018
- Danisworo, M, 1991, "Perancangan Urban, Perancangan Arsitek." Diktat Kuliah. Bandung: Pasca Sarjana ITB
- Diansya, I. 2015. "Penilaian Jalur Pedestrian oleh Masyarakat Urban dan Kriteria Jalur Pedestrian yang Ideal Menurut Masyarakat.
- Febriana, S. V. 2012. Definisi Tipologi dan Morfologi Bangunan dalam Arsitektur
- Gunawan, W. 2013. Standar Perancangan Jalan Perkotaan. Yogyakarta
<http://www.worldcat.org/title/kamus-tata-ruang/oclc/41284856>. Diakses 26 September 2018, Pukul 20.51 WIB
- Hakim, R. 1987. Unsur Perancangan Dalam Arsitektur Lansekap. Jakarta
- Indah, A. 2019. Analisis Fasilitas Jalur Pejalan Kaki Berdasarkan Pengamatan Visual Wilayah Selatan Kawasan Benteng Keraton Yogyakarta. Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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). Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman 5 (1)
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2014. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Kostof, S. 1992. "The City Assembled: The Elements of Urban Form Through History," Amazon.
- Krauel, J. Street Furniture. Barcelona: Linksbook, 2007
- Pratama, N. 2014. "Studi Perencanaan Trotoar di dalam Lingkungan Kampus Universitas Sriwijaya Inderalaya," Journal of Civil and Environmental Engineering.
- Rao, P. 2006, Measuring Consumer Perception Through Factor Analysis, TheAsian Manager



DESAIN TROTOAR DI JALAN KALIURANG GUNA MENINGKATKAN MINAT PEDESTRIAN DALAM BERJALAN KAKI

Sultan Muhammad Azhari, Dr.Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Surat Edaran Menteri PUPR Nomor : 02/SE/M/2018 Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil.

Weisman, 1981. Modelling Enviroment Behavioral System, Pennsylvania, USA.

Wicaksono, D.D. 2015. Analisis Fasilitas Pejalan Kaki dengan menggunakan Metode Pedestrian LOS Visual. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.