

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo Fernando (2009), Tinjauan Umum Design Entrepreneur.
- Amstrong, Thomas, (2009) Multiple Intelegences in The Classroom, CA: Cloverdale
- Appleyard, D. (1981). Livable Streets. University of California Press, Berkeley.
- Arikunto, S. (1998) Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Arikunto, Suharsimi. (2010) Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan dan Praktik. Jakarta: Renika Cipta
- Aris Widodo (2013) Studi tentang kenyamanan pejalan kaki terhadap pemanfaatan jalan trotoar di jalan Pandanaran Semarang.
- AASHTO (2001). A policy on geomatric design of highways and streets. A. A. o. State and H. a. T. Officials. New York, ASSHTO.
- Bogdan dan Taylor (1992) Pengantar Metode Kualitatif, Surabaya : Usaha Nasional
- Bentley, Ian, et al. Responsive Environment (1985) A Manual For Designers, The Architectural Press
- Billy Salim Sudiro (2017) Penataan Fasilitas Pedestrian Koridor Jalan Jendral Ahmad Yani di Bandung
- Christopher Alexander (1962) Finding the right physical components of a physical structure, Amerika Serikat
- Danny Yuniar Hananto (2011) Penataan Ulang Trotoar Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki
- Departement Pekerjaan Umum (1995) Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan. Direktorat Jendral Bina Marga
- Departemen Pekerjaan Umum (1990) No.007/T/BNKT/1990:Petunjuk Perencanaan Trotoar. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga dan Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Direktur Jenderal Bina Marga (1987) Produk Standart Untuk Jalan Perkotaan , Jakarta.

- Direktur Jenderal Bina Marga No.76/KPTS/Db/1999 tanggal 20 Desember (1999) tentang Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum
- Dishub (1999) Rekayasa Lalu Lintas. D. B. S. L. L. d. A. Kota. Jakarta, Dirjen. Perhub darat.
- Eisingerich dan Rubera (2010) Eisingerich, A. B., & Rubera, G. (2010). Drivers of Brand Commitment: A Cross-National Investigation. *Journal of International Marketing*, 18(2), 64–79.
<http://doi.org/10.1509/jimk.18.2.64>
- FHAW (2009) Manual On Uniform Traffic Control Devices. U. S. D. o. Transport. New York, U.S Department of Transport.
- Faulkner G.E., Buliung R.N., Flora P.K. and Fusco C. (2009) Active school transport, physical activity levels and body weight of children and youth: a systematic review. *Preventive Medicine* 48 (1):3–8
- Fruin, John J, (1979) Pedestrian Planning and Design, Metropolitan Association Of Urban Designers and Environmental Planner, Inc., New York.
- Ghozali, Imam. (2009) Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Jakarta: Gema Pertama. Iqbal Hasan M.M (1999). Pokok-Pokok Materi Statistika. Edisi ke-dua. PT. Bumi Aksara : Jakarta
- Gideon, Giovany. (1977) Human Aspect of Urban Form.
- Goncalves, A.W, (2010) tentang Analisis Kelayakan Sarana Transportasi Khususnya Trotoar,
- Hakim, Rustam, Ir. MT. IALI dan Hardi Utomo, Ir. MS. IAI (2002), Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap (Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain), Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hakim, R.(2006) Rancangan Visual Lanskap Jalan panduan estetika dinding penghalang kebisingan, PT.Bumi Aksara Jakarta.
- Haris Murwadi & Bart Dewancher (2017) dalam Study of Quassessment Model for Campus Pedestrian Ways, Case Study: Sidewalk of the University of Lampung
- Hidayat, Anwar. 2013. Durbin Watson Tabel. (Diakses tanggal 27 Mei 2016) [www.statistikian.com/2013/03/durbin-watson-tabel.html]
- I Dewa Putu Sutjana (2004) Masalah Ergonomi Dalam Pembangunan Trotoar, Studi Kasus : Jalan di Seputar Kota Denpasar
- Irfan Diansya (2015) Penilaian Jalur Pedestrian oleh Masyarakat Urban dan Kriteria Jalur Pedestrian yang Ideal Menurut Masyarakat, Prosiding Temu Ilmiah IPLBI

- Iswanto, Danoe (2006) Pengaruh Elemen-elemen Pelengkap Jalur Pedestrian terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki. Enclosure. 5 (1) : 22-29.
- J Supranto (1998) Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi, AMP YPKM : Yogyakarta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia KBBI Edisi kedua (1995)
- Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia (2014) Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Dan Pemanfaatan Prasarana Dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NOMOR : 03/PRT/M/2014
- Kerlinger. (1986) Foundation of Behavioral Research. New York University Holt, Rinehart, and Winston Inc.
- Moch Fathoni Setiawan (2011) Studi Perilaku Pejalan Kaki Pada Trotoar (Pedestrian Ways) Di Surakarta Ditinjau Dari Kenyamanan Iklim,
- M. Nashihun Ulwan (2014) Teknik Pengambilan Sampel Dengan Metode Purposive Sampling
- Munawar. A (2004) Program Komputer untuk Analisis Lalu Lintas, Beta Offset, Yogyakarta
- Nafisah, Syifaun (2003) “Pengertian perancangan”,available to <http://rumohkuta.blogspot.com/2013/02/>
- Neuman W Lawrence (2007) Basic of Social Reasearch Methods Qualitative and Quantitative
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Novalino Pratama (2014) Studi Perencanaan Trotoar di Dalam Lingkungagn Kampus Universitas Sriwijaya Inderalaya
- Nurhidayanti Rahman (2014) “Studi Kenyamanan Jalur Pedestrian Pada Kawasan Water Front” (Studi Kasus : Jalan Penghibur Dan Jalan Somba Opu).
- Nursyamsu Hidayat (2006) Analisis Tingkat Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (2014) Nomor : 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan.
- Pohan dalam Andi Prastowo (2012), Metode Penelitian Kualitatif Dalam Persektif Rancangan Penelitian

- Rahadi, Fitra Anindya (2003) Jalur Pedestrian di Kawasan Perdagangan dan Jasa di tinjau dari aksesibilitas dan kenyamanan pengguna, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Read, Herbert. 1959. The Meaning of Art. New York: Penguin Book
- Rensis, Likert (1932) "A Technique for the measurement of attitudes". Jurnal Psikologi 140 122
- Rian Sanjaya (2014) Analisis Fungsi dan Kenyamanan Jalur Pedestrian Kawasan di Kota Pangkalan Bun
- Rubenstein, Harvey M, (1987) Central City Mall, a Wiley Interscience Publication, New York
- Rubenstein, Harvey M, (1992) Pedestrian Malls Streetscapes, and Urban Spaces, New York.
- Salfira, A. (1995) Feel Of the Land Part Two Urban Design Elements, A point of view.
- Sammeng, Andi Mappi (2001) Cakrawala Pariwisata, Penerbit Balai Pustaka
- Scott W. Vanderstoep and Deirdre D. Johnstone (2009) Research Methods For Everyday Life
- Shirvani, H, (1985) Urban Design Process. Penerbit Vannostrand Reinhold Company, New York.
- Sriyani Rika (2008) Studi Pemanfaatan Trotoar di Kota Padang.
- Steffie Mongkaren (2013) Fasilitas dan Kualitas Pelayanan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pengguna Jasa Rumah Sakit Advent Manado
- Sugiyono (2007) Statistik Untuk Penelitian, Alfabeta : Bandung.
- Suryabrata, Sumadi, 2006. Metodologi Penelitian, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sukoco, E, (2002) Analisis Penyalahgunaan Prasarana Jalan di Kawasan Pasar Johar
- Sutopo, Y. dan A. Slamet. 2017. Statistik Inferensial. Andi, Yogyakarta.
- Utterman, Richard, (1984) The Pedestrian and The Bysiclist
- Utterman, Richard K.(1984) Accomodating the Pedestrian. Van Nostrad Reinhold Company : USA.

Waluyo, Purwanto dan Agus Pamungkas (2003) Analisis Perilaku Brand Switching

Wibowo Gunawan, Ir, (1988) Standart Perancangan Geometrik Jalan Perkotaan.