

DAFTAR PUSTAKA

- (PUPR), D. P. (2021). *Laporan Kinerja Infrastruktur Fasilitas Pejalan Kaki Kota Bandung*. Bandung: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bandung.
- (PUPR), Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Pedoman Perencanaan Trotoar Berkelanjutan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*.
- Cochran, W. G. (1977). *Sampling Techniques (3rd ed.)*. New York: John Wiley & Sons.
- hari, p., & ferry, k. (2015). Analisis Kualitas Trotoar di Kota Jakarta. *Jurnal Transportasi*.
- Jan, G. (2011). *Cities for People*. Island Press.
- Kemenhub. (2018). *Pedoman Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki*. Kemenhub.
- Litman, T. (2017). *Evaluating Pedestrian Facilities and Accessibility*. Victoria Transport Policy Institute.
- Marwati, M., & Ikrama, I. (2018). IDENTIFIKASI FUNGSI DAN FASAD PECINAN PADA BANGUNAN DI RUAS JALAN SULAWESI MAKASSAR. *Nature: National Academic Journal of Architecture*.
- Matodang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*.
- NATCO, (. A. (2016). *Global Street Design Guide*. Island Press.
- Prasetyo, E. (2020). *Pengaruh Pohon Peneduh terhadap Kualitas Ruang Publik di Kota Metropolitan*. Yogyakarta: Andi.
- PUPR, D. P. (2020). *Revitalisasi Jalur Pejalan Kaki di Kota Surabaya*. Surabaya: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Surabaya.
- Purwanto, D. (2021). *Adaptasi Infrastruktur Perkotaan terhadap Iklim Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Rangkuti, F. (2015). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Southworth, M. (2005). Designing the Walkable City. *Journal of Urban Planning and Development*.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugtiarto, M. (2020). Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Kota Bandung. *Jurnal Transportasi Indonesia*.
- Supranto, J. (2011). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Susanto, H. (2021). Kualitas Konstruksi Trotoar di Daerah Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Sutomo, A. (2021). Analisis Penggunaan Paving Block pada Fasilitas Pejalan Kaki di Jakarta. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*.
- Syofian, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Tanan, N., & Suprayoga, G. (2015). Fasilitas Pejalan Kaki dalam Mendukung Program Pengembangan Kota Hijau. *Jurnal Jalan-Jembatan*.
- Tanan, N., & Suprayoga, G. B. (2015). Fasilitas Pejalan Kaki Dalam Mendukung Program Pengembangan Kota Hijau. *Jurnal Jalan-Jembatan*.
- Wibowo, A. (2017). Kolaborasi Multi-stakeholder dalam Pengelolaan Infrastruktur Perkotaan: Studi Kasus Kota Surabaya. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*.
- Wibowo, S. S., Tanan, N., & Tinumbia, N. (2015). Walkability Measures for City Area in Indonesia (Case Study of Bandung). *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*.
- Yamane, T. (1967). *Statistics: An Introductory Analysis (2nd ed.)*. New York: Harper and Row.