

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, R.L., 2005, Kepuasan Pelanggan, Gramedia, Jakarta.
- Bryman A, Cramer D, Quantative Data Analysis with SPSS Release 10 for Windows, 2nd edition, Taylor and Francis inc, 2002.
- Christiana, N. E. (2017). Pengembangan Jalur Pejalan Kaki Dengan Konsep Walkable City Koridor Dukuh Atas Jakarta Berdasarkan Preferensi Pengguna (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Fardila, D., Priyosulistyo, H., & Triwiyono, A. (2018). PENILAIAN FASILITAS JALUR PEDESTRIAN DARI ASPEK SAFETY, HEALTH, AND ENVIRONMENT (SHE). INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur, 14(2), 133-145.
- Kusbiantoro, B. S., Natalivan, P., & Aquarita, D. (2007). KEBUTUHAN DAN PELUANG PENGEMBANGAN FASILITAS PEDESTRIAN PADA SISTEM JALAN DI PERKOTAAN. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol 18 No 2 Agustus, 74-102.
- MODUL KEMENTRIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT, 2018. *Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*.
- Muslihun, M. (2013). Studi Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jalur Pedestrian di Jalan Protokol Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Pahlawan) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- PANDUAN ITDP (*Institute for Transportation and Development Policy*), 2019. *Panduan Desain Fasilitas Pejalan Kaki DKI Jakarta 2017-2022*
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan, 7(1).
- Zwetsloot, G. (2001). The management of innovation by frontrunner companies in environmental management and health and safety. Environmental Management and Health, 12(2), 207–214.