

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. K., & Wiyono, E. (2021). *ANALISIS TINGKAT PELAYANAN (LEVEL OF SERVICE)*. 3(3).
- Artawan, A., Wedagama, D. P., & Mataram, K. (2013). ANALISIS KARAKTERISTIK PEJALAN KAKI DAN TINGKAT PELAYANAN FASILITAS PEJALAN KAKI (Studi kasus : Jalan Danau Toba Kawasan Pantai Sanur). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil Universitas Udayana*, 2(2), 1–6.
- Board, N. R. C. (U. S.). T. R. (2000). Highway capacity manual. In *National Research Council, Washington, DC*.
- Etection, C. O. D., Usepa, B. Y., Ingle, M. E. S., & Rocusedure, L. A. S. A. L. P. (2005). *Appendix O Level of Service Standard and Measurements*. December, 391–396.
- Febrianto, S., & Syahbana, J. A. (2017). Teknik pwk. *Jurnal Teknik PWK*, 5(1), 51–57.
- IHidayat, N. (2013). *Analisis pelayanan fasilitas pejalan kaki* (. 2(1), 1–5.
- 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. *Enclosure*, 5(1), 21–29.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2013*, 8. http://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Permen PUPR No 03-2014.pdf
- Review, L. (n.d.). *Bicycle and Pedestrian Level-of-Service Performance Measures and Standards for*. 1–9.
- Sari, M., & Firdaus, O. (2015). Analisis Tingkat Pelayanan Pedestrian Dan Perparkiran Kawasan Pasar Pembangunan Kota Pangkalpinang. *Forum Profesional Teknik Sipil*, 3(1), 52–64.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono, S. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. 15.