

## **Daftar Pustaka**

- Amil, B., Nasional, Z., BAZNAS, Badan, K., Zakat, A., Republik, N., و غسان., Badan Amil Zakat Nasional, Dana, L. P. L. D. A. N., Keuangaii, L., Beraktiir, Y., Relief, H., Hall, J. K., Weinberger, R., Marco, S., Steinitz, G., Moula, S., Accountants, R. P., Report, A. A. S., ... Eddy, S. A. (2020). No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607> <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228> <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773> <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>
- Council, N. R., & TRB. (2000). Highway capacity manual. In *National Research Council, Washington, DC*.
- Halim, H., Mustari, I., & Zakariah, A. (2019). Analisis Kinerja Operasional Ruas Jalan Satu Arah dengan Menggunakan Mikrosimulasi Vissim (Studi Kasus : Jalan Masjid Raya di Kota Makassar). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2), 99–108. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v3i2.5884>
- Mauliani, L., Purwantiasning, A. W., & Aqli, W. (2013). Kajian Jalur Pedestrian sebagai Ruang Terbuka pada Area Kampus (Lily Mauliani, Ari Widiyati Purwantiasning, Wafirul Aqli). *Jurnal Arsitektur NALArs*, 12(May 2015), 1–9.
- Mudiyono, R., & Anindyawati, N. (2017). *Analisi Kinerja Ruas Jalan Majapahit Kota SEMarang (Study Kasus: Segemen Jalan Depan Kantor Pegdaian Sampai Jembatan Tol Gayamsari)*. 345–354.
- Prasetyaningsih, I. (2010). *Analisis Karakteristik dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Pasar Malam Ngarsopuro Surakarta*. 1–60.
- Sanjaya, Rian, Soedarsono, R. M. (2017). Analisis Fungsi Dan Kenyamanan Jalur Pedestrian Kawasan Di Kota Pangkalan Bun. *Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity Yang Berwawasan Lingkungan*, 108–122.

Sihombing, T. W. (2019). *Kalibrasi dan Validasi Mixed Traffic Vissim pada Simpang Mandiri Jalan Imam Bonjol.*

Sulistiono, D., Mawardi, A. F., & Arifin, S. (2016). Tingkat Pelayanan (Los) Trotoar Pada Ruas Jalan Utama Kota Surabaya (Kasus Jalan Wonokromo, Jalan Raya Darmo, Jalan Basuki Rahmat, Jalan Urip Sumohardjo, Jalan Embong Malang, dan Jalan Tunjungan). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(2), 63. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v14i2.3049>

Tamin, O. Z. (2008). Perencanaan, Permodelan, & Rekayasa Transportasi : Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi. In *ITB*.

Utomo, N. (2011). Tingkat Pelayanan Jalur Pejalan Kaki Dan Peningkatan Fasilitas Transportasi Umum Dengan Perencanaan Teluk Bis. *Jurnal Teknik SIpil KERN*, 1(2), 57–68.

Widianingrum, W., & Isa, I. (2017). Model Tarikan Pergerakan Dan Pola Sebaran Pergerakan Pada Kawasan Industri Agrobisnis Jabug. *Jurnal Teknik Sipil*. <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id>