

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Harahap, R. H., & Haryadi, B. (2023). ANALISIS DAN SIMULASI KECEPATAN LALU-LINTAS PADA SIMPANG JALAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK PTV VISSIM STUDENT VERSION (STUDI KASUS: SIMPANG BERGOTA, KOTA SEMARANG). *Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 3(3), 215-227.
- Permadi, D. D., Fathurrohman, I., Hidayat, M., & Purwanto, D. (2023). Analisis Kinerja Ruas Jalan Akibat Parkir Pada Bahu Jalan Sepanjang JL. Ahmad Yani Kota Sukabumi. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 127-140.
- Safitri, W. (2022). *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Di Kota Dumai Menggunakan Pkji Tahun 2014 Dan Ptv Visum 22* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Timothie, D., Rumayar, A. L., & Kumaat, M. M. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software PTV VISSIM (Studi Kasus: Simpang Jalan 17 Agustus–Jalan Babe Palar, Kota Manado). *TEKNO*, 21(85), 1245-1254.
- Titirlolobi, A. I., Lintong, E., & Timboeleng, J. A. (2016). Analisa Kinerja Ruas Jalan Hasanuddin Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(7).
- Khadafi, M. R. ANALISIS SIMPANG BERSINYAL PADA PERSIMPANGAN (EMPAT LENGAN) JALAN SOEKARNO HATTA-HR SOEBRANTAS DI KOTA PEKANBARU.
- Ansusanto, J. D., & Tanggu, S. (2016). Analisis Kinerja dan Manajemen pada Simpang dengan Derajat Kejemuhan Tinggi. *Dinamika Rekayasa*, 12(2),