

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. I., Lefrandt, L. I., & Rompis, S. Y. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI Dan Metode PTV VISSIM (Studi Kasus: Jl. Sam Ratulangi – Jl. Babe Palar, Kota Manado). *TEKNO*, 21(83), 67-77.
- Asianto, H., Rusmin, M., & Widodo, S. (2023). Analisa Kinerja Simpang Tiga Bersinyal Dengan Menggunakan Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil (JIMATS)*, 2(1), 037-045
- Badan Pusat Statistik (2022), Kota Pekanbaru Dalam Angka, Kota Pekanbaru.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2023, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2023. (n.d.).
- Hidayat, D. W., Oktopianto, Y., & Sulistyono, A. B. (2020). Peningkatan Kinerja Simpang Tiga Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Purin Kendal). *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(2), 118-127.
- Hidayati, N., Nugroho, M. R. A., Mulyono, G. S., & Magfirona, A. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Bersinyal (Studi Kasus Simpang Universitas Muhammadiyah Surakarta). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2), 47-51.
- Kabangnga, I. E., Rachman, R., & Radjawane, L. E. (2023). Kinerja Simpang Bersinyal BTP–Perintis Kemerdekaan–Lingkar Barat Kota Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal*, 5(1), 68-75.
- Nursafika, N. (2021). *Evaluasi Kinerja Apill Dan Geometrik Simpang 3 Sungai Bengkel Kota Bengkalis (Studi Kasus: Jalan Bengkalis-Jalan HOS Cokroaminoto-Jalan Sudirman)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Sumule, K., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2021). EVALUASI KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN SOFTWARE PTV. VISSIM. *EQUILIB*, 2(2), 213-222.