

DAFTAR PUSTAKA

- Asy'ari, H. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Jalan Gatot Subroto - Jalan Panglima Sudirman - Jalan Trunojoyo - Jalan Untung Suropati, Kota Malang).
- Dewantoko, T. &. (2016). Kinerja Simpang Bersinyal dengan Alternatif Flayover di Simpang By Pass Mojokerto Kab Mojokerto Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Erman Morolu Malluluang, A. A. (2023). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (LOS) dan Karakteristik Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Gusti Situt Mahmud Kota Pontianak.
- Gusmulyani, I. A. (2023). Analisis Kapasitas dan Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Dempal, Kota Solok). *ISSN 2656-2960*.
- Hendrik Praseteyo, T. Y. (2024). Analisis Kinerja Simpang Tiga Menggunakan Metode PKJI 2023 Pada Jl. KH. Wahab Chasbulloh - Jl. Garuda Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah REAKTIP*.
- Lestari. (2014). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pusat Perbelanjaan Dikawasan Pasar Pagi Pangkalpinang Terhadap Kinerja Ruas Jalan.
- Maliki, F. &. (2023). Studi Kelayakan Pembangunan Flayover Pada Persimpangan Bulak Kapal Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat.
- Mohammad Ramzy Ramzy, B. R. (2024). Analisa Kinerja Simpang Bersinyal di Kota Malang Menggunakan PKJI 2023 (Studi Kasus: Simpang Dieng Malang). *Jurnal Inovasi Teknologi dan Edukasi Teknik*.
- Muhammad Ridho Maulana, R. F. (2024). Studi Kinerja Jalan Eksisting dan Proyek 5 Tahun ke Depan Pada Jalan Teuku Iskandar Kota Banda Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student Vol.6, No. 4*, 190-197.
- Nasution, K. A. (2013). Kapasitas Simpang Bersinyal dan Derajat Kejenuhannya (Studi Kasus Simpang IV Kota Lhokseumawe). *Teras Jurnal, Vol. 3, No.1*.
- Peraturan Menteri Perhubungan No.96. (2015). *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*.
- Perencanaan. (2021). Studi Perencanaan Simpang Koordinasi Jl. Dr. Soetomo - Jl. R.A. Kartini - Jl. Pandegiling di Kota Surabaya.
- Purnawan, A. &. (2022). Pengaruh Hambatan Samping Akibat Aktivitas Pasa Bandar Buat Terhadap Kecepatan Arus Lalu Lintas .
- Soehandoko. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Dungus Kabupaten Ngawi). *Jurnal Multidisiplin Indonesia*.
- TommyIduwin, D. D. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jambu Jl. Raya Duri Kosambi).