

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A. (2011). Analisis kinerja jalan dalam upaya mengatasi kemacetan lalu lintas pada ruas simpang bersinyal di kota palu. *Jurnal SMARTek*, 9(4), 327-336.
- Al Hafis, R. I., dkk. (2013). Aktor Pelaksana Pengelolaan Transportasi Publik Perkotaan (Studi Kasus Bus Trans Metro Di Kota Pekanbaru). *Jurnal Sosial dan Humaniora*, 16(4), 171-178.
- Bawangun,V., dkk. (2015). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan W.R. Supratman dan Jalan B.W. Lapian di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 422-434.
- Dinata, W. A., dkk. (2017). Analisis Kinerja Simpang Tiga pada Jalan Komyos Sudarso–Jalan Umuthalib Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 4(4), 1-9.
- Errampalli, M., Senathipathi, V., & Thamban, D. (2015). Effect Of Congestion On Fuel Cost And Travel Time Cost On Multi-Lane Highways In India. *International Journal For Traffic And Transport Engineering*, 5(4), 458–472.
- Hormansyah, D. S., dkk. (2016). Penggunaan Vissim Model Pada Jalur Lalu Lintas Empat Ruas. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(1), 57-67.
- <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/15/253/jumlah-penduduk-dan-kepadatan-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2016.html>
(Diakses pada Rabu, 11 September 2019)
- Ramadhan, M. A. (2016). Analisis Arus Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Pada Simpang Jl. Untung Suropati – Jl. Ir. Sutami – Jl. Selamat Riyadi di Kota Samarinda). *Kurvas Jurnal Mahasiswa*, 4(2), 350-364.
- Rorong, N. dkk (2015). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Di Ruas Jalan S. parman Dan Jalan Di. panjaitan. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 747-758.
- Samponu, I. T. P., dkk. (2015). Analisa Kinerja Ruas Jalan Manado Bypass Tahap I Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 413-421.

- Sugiharti, P., dan Widodo, W. (2013). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang 3 Tak Bersinyal Jl. Raya Seturan – Jl. Raya Babarsari – Jl. Kledokan, Depok, Sleman, Yogyakarta)*, Tugas Akhir.
- Sukarno, dkk, (2003). Penentuan Gap di Suatu Simpang Tiga Dengan Rambu Yield atau Rambu Stop, *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 1-14.