

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z. (2017). Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang Dengan Menggunakan Software Transyt 14 (Studi Kasus Simpang Empat & Simpang BPD Kota Lhokseumawe). *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), Article 1.
- Amal, M. F. (2019). Analisis Simpang Bersinyal Terkoordinasi Pada Ruas Jalan Soekarno-Hatta Ponorogo. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(2), 46–54.
- Anak Agung Ngurah Anom Dirgayusa Naraputra, A. A., Dr. Ir. Nico Djundharto Djajasinga M. SC, I. P. M., & Torang Hutabarat, T. (2022). Koordinasi Simpang Bersinyal Di Kabupaten Tabanan (Studi Kasus Simpang Grogak, Simpang Kasih ibu, Dan Simpang Dukuh).(1), Article 1.
- Hadi, A. A. (t.t.). (*Studi Kasus: Simpang Ngabean dan Simpang Wirobrajan Yogyakarta*).
- Hapsari, S. D., Ratnaningsih, D., & Subagyo, U. (2021). Analisis Koordinasi Sinyal antar Simpang Jalan Ranugrati dan Simpang Jalan Mayjen M. Wiyono Kota Malang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 2(2), 41–46.
- Marlok 1988*. (t.t.).
- Munir, A. M., Hadiyanto, F., Riyanto, B., & Yulipriyono, E. E. (2014). Analisis Koordinasi Simpang Kartini Dan Simpang Sidodadi, Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(1), Article 1.
- MKJI 1997*
- Semiun, Y. A. R., Sebayang, N., & Nainggolan, T. (t.t.). *Evaluasi Kinerja Dua Simpang Bersinyal Berdekatan Menggunakan Program Ptv Vissim 11 (Studi Kasus: Simpang Jalan Sulfat Dan Simpang Jalan Ciliwung)*. 96.
- Setyawan, N. F., Ratnaningsih, D., & Poerwanto, J. A. (2021). Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Raden Panji Suroso Kota

- Malang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 2(1), 155–160.
- Wangsa, G. D., & Suartawan, P. E. (t.t.). *Analisis Koordinasi Simpang Bersinyal Simpang Pasar Pon Dan Simpang Nonongan Melalui Pendekat Pkji 2014 Dan Vissim*.
- Wikayanti, N., Azwansyah, H., & Kadarini, S. N. (t.t.). *Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal*.
- Yulianyaha, R. W. (2023). Perencanaan Koordinasi Sinyal di Ruas Jalan Yogyakarta - Solo (Studi Kasus: Simpang Stasiun Brambanan dan Simpang Taman Wisata Candi). *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 32–39.
- Ni Nyoman, T. L. (2011). Koordinasi Lampu Lalu Lintas Antar Simpang Pada Ruas Jalan Pemuda Jakarta Timur.
- Emal, Z. M. T. B (2010). Analisis Dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya.
- Mohammad Ikwan, S. J., Legowo., & Amirotul, M.H. M . (2014). Analisis Dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Sumber Dan Simpang Pom Bensin Manahan (Studi Kasus Simpang Ruas Jalan jenderal Ahmad Yani Surakarta).
- Nasution. (t.t.). Analisis Koordinasi Simpang Bersinyal terhadap Kinerja Simpang dan Ruas jalan.
- Meiman, Z. & Medis. S. Surbakti. (2013). Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang. (Studi Kasus: Jl. Jamin Ginting - Jl. Pattimura- Jl. Mongonsidi).
- Ahmad. (2018). Analisi Koordinasi Lampu Lalu Lintas Antar Simpang Bersinyal Dalam Meningkatkan Kinerja Ruas Jalan.
- Amin., W., Woro Partini., & Dwi., S., A., Y. (2018). Evaluasi Dan Pengaturan Simpang Bersinyal Terkoordinasi Dengan metode Mkji 1997 Dan Transyit 14.1 Di Jalan Brigjen Katamso Kota Parakan.
- Anita., S., R Endro., & Ardy Ferdianto. (2021). Studi Perencanaan Simpang Koordinasi Jl. Pandegiling Di Kota Surabaya.

- Rezky Anisari., (2017). Koordinasi Simpang Empat Bersinyal Jalan S. Parman - Belitung Dengan S. Parman - Tarakan Kota Banjarmasin.
- Nusa., S., F Yudi & Hardianto. (2019) Analisis Jarak Efektif Koordinasi Sinyal Lampu Insyarat Lalu Lintas Antar Simpang.
- Yogi., W. (2019) Perencanaan Koordinasi Antar Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Perangkat Lunak.