

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Nababan, D. S., & Datu, F. S. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal pada Jalan Ahmad Yani - R.E. Martadinata Kota Merauke. *MUSTEK ANIM. H. A.*, *11*(1), 23–31.
- Amrirodiyan, M. R., Subagyo, U., & Poerwanto, J. A. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal di Jalan By Pass Mojokerto - Jalan Gempol Mojokerto - Jalan Totok Kerot - Jalan Jayanegara - Jalan Kuwung Magersari Kota Mojokerto Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Online Skripsi - Manajemen Rekayasa Konstruksi*, *1*(3), 18–22.
- Ariesta, M. A., Waloejo, B. S., & Agustin, I. W. (2020). Evaluasi Kinerja Persimpangan Bersinyal JL. Jend. Ahmad Yani Kota Bekasi. *Planning for Urban Region and Environment*, *9*(2), 139–146.
- Artiani, G. P., & Azhiary, R. (2019). Upaya Perbaikan Kinerja Simpang Empat Bersinyal Pada Jalan Duren Tiga Selatan Dengan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2014. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–13.
- Darma, M. A. S., Sulistyorini, R., & Herianto, D. (2018). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Soekarno-Hatta - Jalan H. Komarudin - Jalan Kapten Abdul Haq). *JRSDD*, *6*(4), 507–518.
- Djakarja, M. I. (2016). Evaluasi Kinerja dan Koordinasi Simpang Bersinyal pada Simpang Empat JL. Jend. Sudirman - Jl. Lagaligo dan JL. Syarif Al Qadri dengan Simpang Empat JL. H. Bau dan JL. Monginsidi, Makassar, Sulawesi Selatan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Ertamy, A. (2020). Perencanaan Koordinasi Simpang untuk Menangani Kemacetan Lalu Lintas pada Jalan Jendral Sudirman Kota Balikpapan. *Plano Madani : Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, *9*(April), 15–28.
- H, H. S. M., Said, L. B., & Efendi, M. N. (2018). Evaluasi Kinerja Simpang dan Ruas Jalan Soekarno Hatta - R.E. Martadinata - Trans Sulawesi di Palu. *Flyover*, *2*(1), 61–70.
- Hadi, A. A. (2020). Analisis dan Koordinasi Antar Simpang Bersinyal (*Analysis and Coordination Between the Signaled Intersections*) (Studi Kasus : Simpang Ngabean dan Simpang Wirobrajang Yogyakarta). Universitas Islam Indonesia.
- Irawan, E. M. W., & Sholichin, I. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Pada Persimpangan Jalan Kapasari - Jalan Simokerto Dan Jalan Kenjeran - Jalan Kapasan Kota Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, *xx*(xx), 1–12.

- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta.
- Kirono, J. C., Puspasari, N., & Handayani, N. (2018). Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang (Studi Kasus Jalan Rajawali-Tingang dan Jalan Rajawali-Garuda). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 109–123.
- Lumintang, G. Y. ., Lefrandt, L. I. ., Timboeleng, J. ., & Manoppo, M. R. . (2013). Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Empat Bersinyal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Walanda Maramis Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 202–208.
- Mamu, I., Kadir, Y., & Patuti, I. M. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan J. A. Katili-Jalan Tondano-Jalan Madura dengan Metode PKJI. *Composite Journal*, 1(1), 9–16.
- Mulizar. (2015). Optimasi Simpang Bersinyal Jalan Merdeka Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 5(1), 32–42.
- Murtiyoso, A., Burhamtoro, & Subagyo, U. (2021). Koordinasi Antar Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Ruas Jalan Ki Ageng Gribig Kota Malang). *Jurnal Online Skripsi - Manajemen Rekayasa Konstruksi*, 2(4), 237–241.
- Nabiliansyah, R., & Utomo, N. (2022). Manajemen Lalu Lintas Di Kawasan Pasar Kembang Kota Surabaya. *Jurnal Forum Mekanika*, 11(2), 57–65.
- Prayoga, Sulistyorini, R., & Hadi, Y. M. (2017). Analisis Koordinasi Sinyal Antar Simpang pada Ruas Jalan Z.A. Pagar Alam. *SDD*, 1(1), 1–9.
- Pribadi, O. S., Fajri, R., & Simanjuntak, R. (2020). Koordinasi Empat Simpang Bersinyal Untuk Kelancaran Arus Lalu Lintas Di Kota Banjarmasin. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 11(1), 44–51.
- Syhabudin. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Gunung Cermi - Re Martadinata - Gajah Mada Kota Samarinda. 1–17.
- Widodo, A., Maryunani, W. P., & Yuwana, D. S. A. (2018). Evaluasi dan Pengaturan Simpang Bersinyal Terkoordinasi dengan Metode MKJI 1997 dan Transyt 14.1 di Jalan Brigjen Katamso Kota Parakan. *World of Civil and Environmental Engineering*, 1(1), 9–14.