

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. salam. (2022). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.29244/jekp.11.1.2022.1-18>
- Aldiansyah, R. H. (2023). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Pandegiling-Jalan Urip Sumoharjo-Jalan Raya Darmo Kota Surabaya).
- Ariesta, M. A., Waloejo, B. S., & Agustin, I. W. (2020). Evaluasi Kinerja Persimpangan Bersinyal Jl. Jend. Ahmad Yani Kota Bekasi.
- Amal, A. S., Saleh, C., & Darmawan, A. A. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1304. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2006>
- Bolla, M. E., Sir, T. M. W., & Nitti, G. D. (2018). Analisis Perubahan Fase dari 4 menjadi 2 pada Simpang 4 Bersinyal Polda. Dalam *Jurnal Teknik Sipil*: Vol. VII (Nomor 1).
- Milenia, E. D., & Farida, I. (2021). Pengaruh Simpang Bersinyal Terhadap Kinerja Lalu Lintas. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Direktorat Jenderal Bina Marga, S., Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga, P., Kepala Balai Besar, P., Pelaksanaan Jalan Nasional di Direktorat Jenderal Bina Marga, B., & Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga, P. (2023). **DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA** (Nomor 021).
- Iscahyono, A. F., & Nugroho, F. A. (2023). Kinerja Simpang Jalan Gatot Subroto Pasca Beroperasinya Flyover Laswi-Pelajar Pejuang 45, Kota Bandung. Dalam Agustus (Vol. 6, Nomor 3).
- Fazahudiya, K., & Irawan, M. Z. (2024). Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur Yogyakarta.
- Imana, R. F. (2021). Studi Pengaturan Simpang Bersinyal Di Jl. Raya Jemursari – Jl. Ahmad Yani Yang Berdekatan Dengan Kondisi Jalur Kereta Api Double Track. <https://repository.upnjatim.ac.id/2496/>.
- Juwita, F., Reza Pratama, R., & Sujatmiko, C. (2024). Studi Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal pada Ruas Jalan Sultan Agung-Jalan Ki Maja dengan Metode PKJI 2023 *Evaluation Study of Signalized Intersection Performance on Sultan Agung Road-Ki Maja Road With PKJI 2023 Method*. Dalam *Jurnal Teknika Sains* (Vol. 09).
- Kariyana, I. M. (2024). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tohpati, Kota Denpasar, Bali).

- Anggoro, B. K., Imananto, E. I., & Ma'ruf, A. (2024). Evaluasi Kinerja Simpang Dan Rencana Desain Geometrik Pada Simpang Polsek Karangploso Kabupaten Malang (Vol. 1, Nomor 1).
- Kustanrika, I. W. (2015). Perhitungan Sinyal Pada Simpang Dengan Metode Webster. Dalam Jurnal Kilat (Vol. 4, Nomor 1). <http://id.wikipedia.org/wiki/persimpangan>
- Dali, E. M., Hadu, A. L., & Sudrajat, A. (2024). Analisis Simpang Tidak Bersinyal Menggunakan Metode Pedoman Kinerja Jalan Indonesia (Pkji) 2023 (Studi Kasus: Simpang Empat Jalan Kayuhan-Jalan Kayuhan Sudimoro-Jalan Sedayu-Jalan Gesikan, Bantul, Yogyakarta) (Vol. 10).
- Najla, S. H., & Wardi. (2024). Analisis Kinerja Lalu Lintas Pada Simpang Empat By Pass Pisang Menggunakan Metode Pkji 2023.
- Julianto, E. N. (2022). Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Bangkong Kota Semarang-Eko Nugroho Julianto Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Bangkong Kota Semarang.
- Prastio, D., Sari, Y. A., Pamadi, M., Kunci, K., Simpang, E., Simpang, K., & Kejenuhan, D. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Panbil Terhadap Tingkat Pelayanan Lalu Lintas (Studi Kasus Simpang Panbil-Batam). Journal of Civil Engineering and Planning, 3(1).
- Putra, M. A. F., Sholichin, I., & Utomo, N. (2024). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Banyu Urip-Jalan Pasar Kembang Dan Perencanaan Koordinasi Simpang Bersinyal. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/racic>
- Raintung, A. S. (2012). Perbandingan Pengukuran Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Program Aasidra 2.0 Dan Mkji 1997 (Studi Kasus: Persimpangan Paal 2 Manado). Dalam Jurnal Ilmiah Media Engineering (Vol. 2, Nomor 1).
- Ramzy, M., Rahardjo, B., & Supriyanto, B. (2024). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Di Kota Malang Menggunakan Pkji 2023 (Studi Kasus: Simpang Dieng Malang). Jurnal Inovasi Teknologi dan Edukasi Teknik, 4(7), 4. <https://doi.org/10.17977/um068.v4.i7.2024.4>
- Handarto, R., Kadarini, S. N., & Azwansyah, H. (2023). Analisis Rencana Penerapan Simpang Bersinyal Pada.
- Sukesa, I. K., & Papyrakis, E. (2023). Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi dan Infrastruktur Transportasi di Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, 23(2), 146–169. <https://doi.org/10.21002/jepi.2023.10>
- Permatasari, S. (2019). Analisis Kinerja Persimpangan Jalan Bersinyal pada Kabupaten Kotabaru.