

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, B. K., Imananto, E. I., Sipil, P. T., & Malang, K. (2024). *Evaluasi kinerja simpang dan rencana desain geometrik pada simpang polsek karangploso kabupaten malang*. 1(1), 1–7.
- Astuti, M. V., Abadi, T., & Budi Hamduwibawa, R. (2023). Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Mayang Jember. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(2), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Asy'ari, M. H., Ma'ruf, A., & Iskak, E. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Jalan Gatot Subroto-Jalan Panglima Sudirman-Jalan Trunojoyo-Jalan Untung Suropati, Kota Malang). *Student Journal GELAGAR*, 3(2), 73–81. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/4118/3853>
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Bien, A., Rifky, A. P., & Arifianto, A. K. (2019). Analisa Panjang Antrian Kendaraan Dengan Tundaan Pada Persimpangan Bersinyal Di Kota Batu (Studi Kasus: Jalan Imam Bonjol Bawah, Jalan Diponegoro, Jalan Wukir Dengan Jalan Patimura). *EUREKA : Jurnal Penelitian Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 3(1), 109–119.
- Dinas Perhubungan kota batu, 2024. (2025). *Ketua DPRD dan Kapolres Batu, Memantau Jl.Diponegoro Kondisi Bergelombang*. Habib.
- Godinho, S. da, G., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan PKJI 2014 dan Software VISSIM 11 (Studi Kasus: Simpang 4 Tak Bersinyal Jl. Joyo Utomo, Jl. Joyo Tambaksari, Jl. Mertojoyo Selatan, Kota Malang, Jawa Timur). *Student Journal GELAGAR*, X(X), 1–10.
- Heru Iswanto. (n.d.). *Ketua DPRD dan Kapolres Batu, Memantau Jl.Diponegoro Kondisi Bergelombang*. Habib. Retrieved September 1, 2025, from <https://targetnews.id/ketua-dprd-dan-kapolres-batu-memantau-jl-diponegoro-kondisi-bergelombang/>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2001). *No Title*. 8–25.
- Kırbıyık, S. (2004). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Metallurgical and Materials Transactions A*, 30(8), 2221.
- Kustanrika, I. W. (2015). Perhitungan Sinyal Pada Simpang Dengan Metode Webster. *Perhitungan Sinyal Pada Simpang Dengan Metode Webster*, 4(9), 27–44.
- Musfirah, Idayani, M. (2023). Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi Evaluasi Simpang Empat Tak Bersinyal Berdasarkan Metode PKJI 2014 Evaluation of the Signalless Four Intersection Based on the 2014. *Jurnal Rekayasa Teknik Dan Teknologi (Rekatek)*, 7(1), 37–41.
- Pandulu, G. D., & Rahma, P. D. (2021). Evaluasi Kinerja Kerja Simpang Tidak Bersinyal Jalan Gatot Subroto, Kota Malang. *Prosiding SENTIKUIN (Seminar ...)*, 4(c), 1–15. <https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin/article/view/336%0Ahttps://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin/article/download/336/169>

- Pranata, J. (2024). *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal dan Alternatif Penanganannya Studi Kasus : Simpang Tiga Kahuripan , Jalan Jati Raya Kabupaten Sidoarjo*. 16(2), 157–164.
- Prasetyo, H., Yulianto, T., Nugroho, M. W., Sundari, T., Studi, P., Sipil, T., Simpang, A. K., & Kejenuhan, D. (2024). *ANALISIS KINERJA SIMPANG TIGA MENGGUNAKAN METODE PKJI 2023 PADA JL . KH . WAHAB CHASBULLOH – JL . GARUDA*. 04(02), 1–9.
- Rifki Rivaldy, I., & Puji Astutik, H. (2022). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pasar Ngasem (Studi Kasus : Jalan Polowijan-Jalan Ngasem Kraton, Kota Yogyakarta). *Equilib*, 03(01), 65–76.