

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, D. N., Juwita, F., Prikurnia, A. K., & Putri, I. Y. (2023). Analisis Simpang Tak Bersinyal di Jalan Ahmad Yani - Jalan Raden Intan Gadingrejo Menggunakan PKJI 2023. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 8(2), 135–142. <https://doi.org/10.24967/teksis.v8i2.2706>
- Azwar, G., Masril, M., & Kurniawan, D. (2022). Analisis Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Empat Jl. Parik Putuih). *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(3), 145–153. <https://doi.org/10.33559/err.v1i3.1249>
- Bina Marga Direktorat Jendral. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2014. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Eriandani, P. (2023). *Analisis simpang tak bersinyal empat lengan (Universitas Galuh, 2023) Dengan judul penelitian “Analisis simpang tak bersinyal empat lengan” (Studi kasus simpang Jl. Talaga Kulon, Jl. Bantarujeg Dan Jl. Jendral Ahmad Yani Talaga Kabupaten Majalengka)*.
- Husny, M. I., Putra, M. I., Ariansyah, D., & ... (2023). Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Pada Ruas Jalan Teuku Lamgugop Dan Jalan Prada Utama Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Prosiding Seminar ...*, 4(1), 152–165.<https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/semnas/article/view/7092%0Ahttps://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/7092/5095>
- Prananda, M. H. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dan Tidak Bersinyal Simpang Cebongan Berdasarkan Mkji 1997 Dan Pkji 2023. *Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*, 115.
- Sleman, K., Mataram, S., Regency, S., Sipil, J. T., Teknik, F., & Yogyakarta, U. M. (2018). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal 4 Lengan (Studi Kasus Jalan Wahid Hasyim dan Jalan Selokan Mataram , July.*

SUPRIADI, A. (2023). *Evaluasi Simpang Tiga Tak Bersinyal Jalan Serma Ishak Ahmad Kota Jambi*. <http://repository.unbari.ac.id/id/eprint/2959>