

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Saputra, A. R., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jl. Raya Dadaprejo – Jl. Ir. Soekarno Kota Batu): Studi Kasus: Simpang Tiga Jl. Raya Dadaprejo - Jl. Ir. Soekarno Kota Batu. *Student Journal Gelagar*, 2(2 SE-Articles), 67–76. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2884> [Online, diakses pada 1 April 2024].
- Anonim, 2009. Undang-Undang (UU) No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 22. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Bahari Saniwan. 2017. Analisis Kemacetan Simpang Tiga Tak Bersinyal Di jalan Klambir 5 – Jalan Stasiun Lama Medan.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia.
- Habiballoh, M. Daffa, dkk. 2023, Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Studi Kasus:Simpang Tiga Jalan Mojokerto – Lamongan Jalan Raya Gedeg – Ploso.
- Irfan M. Gapi, dkk. 2022 Analisa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Studi Kasus: Simpang Lengan Tiga Jl. Raya Bastiong – Jl. Raya Mangga dua – Jl. Sweering Mangga Dua di Kota Ternate.
- Johan Oberlyn Simanjuntak, dkk. 2022 Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Studi Kasus: Simpang Jl. Deli Tua Pamah – Jl. Besar Deli Tua, Sumatera Utara.
- Morlok, E. (1991) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Oglesby, C. H, Hicks, R. G. Teknik Jalan Raya, Edisi ke-4. (Terjemahan), Erlangga, Jakarta.

Putra, D. I. 2014, Evaluasi Kemacetan pada Persimpangan Jalan Pasar V Timur Medan Estate dan Jalan Kapten Batu Sihombing. Laporan Tugas Akhir Medan : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Rahadiyan Aditya P. 2018. Analisis Antrian dan Tundaan Kendaraan Pada Simpang Tiga Bersinyal Jl. Raya Pekayon.

UPTD P3DW 2023. Pen Data Majalengka, Kabupaten Mjalengka, Jawa Barat, Indonesia. <https://opendata.majalengkakab.go.id/dataset/jumlah-kendaraan-pribadi-roda-empat-di-kabupaten-majalengka>. [*Online*, diakses pada 1 April 2024].

Wikipedia (2015) Kemacetan. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kemacetan>, [*Online*, diakses pada 1 April 2024].