

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, (2022). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang 4 Paok Motong Kabupaten Lombok Timur).
- Abdu Rizal, (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014.
- Abubakar, (1995). System transportasi kota. Jakarta. Direktorat jendral perhubungan darat.
- Adesyafitri, (2020). Analisa kinerja simpang tak bersinyal (studi kasus: simpang tak bersinyal lengan tiga jL. hasanuddin, jL. santiago dan jL. pogidon, tuminting)
- Alfian Malik, (2023) Evaluasi kinerja simpang tak bersinyal pada simpang jalan riau – jalan kayu manis kota pekanbaru.
- Andre, (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 (Studi Kasus:Jl. Raya Nagha 1 dan Jl. Raya Pokol, Kecamatan Tamako, Kabupaten Kepulauan Sangihe).
- Anugrah, (2022). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tak Bersinyal Depan SMA Negeri 7 Manado Antara Jl. Tololiu Supit Dan Jl. W. Z. Yohanes).
- Direktorat Jendral Bina Marga, (1997). Manual kapasitas jalan Indonesia. Jakarta: departemen pekerjaan umum.
- ELKHASNET, (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung
- Hendarto, (2001). Dasar – dasar transportasi.
- Hobbs, (1995). Perencanaan dan teknik lalu lintas. Yogyakarta: gadjha mada university press.
- Ircham, (2022). Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pasar Ngasem (Studi Kasus : Jalan Polowijan – Jalan Ngasem Kraton, Kota Yogyakarta).
- Morlok,(1988). Pengantar teknik dan perencanaan transportasi. Jakarta: Erlangga.
- PKJI 2023, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)
- Robot, (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal