

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar.dkk,1995, *Sistim Transportasi Kota, Jakarta*, Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Lall Kent C,J.,B, Khisty. 1998. *Dasar-dasar rekayasa transportasi*.
- Wells, G.R, "*Rekayasa Lalu-Lintas*", Bharata, Jakarta, 1993
- Tamin, O.Z, "*Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*", Penerbit ITB, Bandung, 1997.
- BPS OKU Timur, 2021, *Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Dalam Angka 2021*
- Departemen pekerjaan umum direktor jendral bina marga. 1997. *Metode kapasitas jalan indonesia 1997 (MKJII1997)*.
- Wells, G.R, *Rekayasa Lalu-Lintas*, Bharata, Jakarta, 1993
- Lucky Dea. 2017. *Analisa lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal Pada Bundaran Terhadap Kinerja Jalan*.
- Ivandy Rahmadianto Madya. 2021. *Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran Di Jalan Jakarta Kota Surabaya*.
- Aditya Yayang Nurkafi, Yosef Cahyo SP 2, Sigit Winarto, Agata Iwan Candra. 2019. *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Branggahan Ngadiluwih Kabupaten*.
- Teguh Widada dan Bagus Rahayudi. 2005. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Jalan Solo KM 13)*
- Weka Indra Dharmawan, Devi Oktarina dan Adithia Brilianto. 2016. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Jl. Imam Bonjol – Jl. Pagar Alam Kota Bandar Lampung)*
- Vrisilya Bawangun Theo K. Sendow, Lintong Elisabeth. 2015. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan W.R. Supratman Dan Jalan B.W. Lapien Di Kota Manado*.
- Virgina Victoria Datu Audie L. E. Rumayar, Lucia I. R. Lefrandt. 2018. *Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Tugu Tololiu Tomohon)*