

DAFTAR PUSTAKA

- Amtoro, A. R. (2016). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan Studi Kasus Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan Jalan Wates Km 5, Gamping, Sleman, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2022, 05 25). *Kota Bekasi Dalam Angka 2022*. Diambil kembali dari <https://bekasikota.bps.go.id:https://bekasikota.bps.go.id/publication/2022/02/25/bb5e0280d7ba865191acbdb2/kota-bekasi-dalam-angka-2022.html>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan (MKJI)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dwiatmaja, G. C. (2019). Analisis Efektifitas Bentuk Simpang Terhadap Kinerja Simpang Dengan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version.
- Frengki Candra, W. W. (2019). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 dan PTV Vissim.
- Juwita, F. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan PTV Vissim 9.0 Studi Kasus Jalan A H Nasution - Jalan Way Pangabuan - Jalan Tanggamus, Lampung.
- Nugroho, L. A. (2018). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dan Ruas Jalan, Kota Bekasi.
- Prasetyo, S. H. (2014). Kinerja Simpang Bersinyal Pada Jalan Cut Meutia - Jalan Siliwangi - Jalan R.A Kartini Kota Bekasi. 80 - 103.
- Prima J Romadhona, T. N. (2019). *Aplikasi Permodelan Lalu Lintas : PTV Vissim 9.0*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.