

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, R. D. (2014). *Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus, Terban, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Kapupaten Sleman dalam Angka 2022*. Kabupaten Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Dalimunthe, F. A. (2020). *Pengaruh Overpass JPL 482 Kroya Terhadap Kinerja Ruas Jalan Samiaji*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Google. (2021). *Google Maps*. Retrieved 06 02, 2021, from <https://www.google.com/maps>
- Gurukasih, B. (2019). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Herlambang, A. S. (2019). *Pengaruh Pembangunan Overpass JPL 482 Kroya Terhadap Kondisi Arus Lalu Lintas di Kawasan Sekitar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gama Press.
- Islamy, R. N. (2017). *Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Jembatan Wreksodiningrat)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementrian Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Pehubungan Republik Indonesia No. PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1* (3 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, M. R. (2017). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Raya Jemursari-Jl. Jemur Andayani dengan Adanya Pembangunan Box Culvert*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ladjamudin, A. B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Morlok, E. K (1998). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta:Erlangga.

- Munawar, A. (2005). *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset
- Noviandita, G. C. (2016). *Analisis dan Upaya Penigkatan Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang UPN-Ringroad)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyo, A. B. (2018). *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal pada Simpang Peternakan Fakultas Peternakan UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rizwandy, H. (2021). *Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode Mkji 1997 dan Pemodelan Solusi Dengan PTV Vissim Sp Punggur – Batu Besar, Kota Batam*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada