

- Alza, M. J., 2022. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus: Simpang Tiga Exit Tol Kartasura)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta, t.thn. *Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa), 2023-2025*. [Online] Available at: <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>
[Diakses 25 September 2023]
- Chang, C. P., Wen, W. Y., & Hao, L. C., 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert System with Application*, XXXII(1), pp. 86-96.
- Dewa, D. K., 2021. *Analisis Kinerja Simpang dengan VISSIM 8, Studi Kasus Simpang Empat Jalan Tidar-Jalan Mataram-Jalan Pemuda-Jalan Jend. Sudirman, Kota Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Djaha, S. I. K., 2016. *Analysis of Converting Effects from Conventional Signalized Intersection to Modern Roundabouts Using Vissim Micro Simulation (Case Study: Pelem Guruh Intersection, Yogyakarta, Indonesia)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2023. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Gurukasih, B., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hadihardaja, J. dkk., 1997. *Sistem Transportasi*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Islamy, R. N., 2017. *Analisa Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Jembatan Wreksodiningrat)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khisty, C. J. & Lall, B. K., 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. 3rd penyunt. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No.96 PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Muharam, R., 2023. *Analisis Panjang Antrean dan Waktu Tunda Kendaraan Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Gramedia Sudirman, Kota Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Pribadi, A. B., 2022. *Evaluasi Efisiensi Pengaturan Lalu Lintas Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Cangku Magelang)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Ratufadia, L., 2022. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan MKJI 1997 dan Perangkat Lunak PTV VISSIM 2022 (Studi Kasus: Simpang Empat Bersinyal Demangan)*. 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.

Samiono, R. K. F. P., 2021. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Tugu Lilin Surakarta Dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Solusi Dengan Vissim 8.0*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Saputri, A. R., 2022. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Perangkat Lunak PTV VISSIM (Studi Kasus: Simpang Empat Monjali, Sleman, DIY)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wicaksono, M. C., 2022. *Analisis Simpang Bersinyal dengan Metode MKJI 1997 Simpang Condongcatur, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.