

- Abubakar, dkk., 1995. *Sistem Transportasi Kota*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Alza, M. J., 2022. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus : Simpang Tiga exit Tol Kartasura)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arifin, S., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jalan Kusumanegara – Jalan Kebun Raya, Kotagede, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, 2021. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Jawa Tengah (Unit)*. [Online] Available at: <https://jateng.bps.go.id/> [Diakses pada: 15 Juni 2023]
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, 2022. *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah (Jiwa)*. [Online] Available at: <https://jateng.bps.go.id/> [Diakses pada: 15 Juni 2023]
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, 2023. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2023*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Google, 2023. *Google Maps*. [Online] Available at: <https://www.google.co.id/maps> [Diakses pada: 10 Mei 2023]
- Hobbs, F. D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irham, N. F., 2022. *Analisis dan Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Cihanjuang, Kota Cimahi, Jawa Barat*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Khisty, C.J. & Lall, B. K., 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Malkamah, S., 1995. *Survey, Lampu Lalu Lintas, dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Maurezky, M. R., 2020. *Analisis Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Godean – Jalan Tambak – Jalan Soragan)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Morlok, E. K., 1998. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Nurfaturohman, A., 2020. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Empat Jalan Selokan Mataram – Jalan Tantular, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pramudita, A., 2020. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jalan Mangkuyudan dan Jalan Parangtritis, Mergangsan, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratama, M. M., 2018. *Perancangan Alternatif Penanganan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Empat Jalan Selokan Mataram*

- Putri, A. D., 2022. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 dan Software PTV VISSIM versi 2022 (Studi Kasus: Simpang PLN Gardu Induk Kentungan, Yogyakarta)*. 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.
- Widono, M. T., 2019. *Analisis Kinerja Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang SMK SMTI Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.