

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO.2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*, Fourth Edition. Washington D. C.
- Azizah, L. (2018). *Manajemen Lalu Lintas untuk Meningkatkan Kinerja Simpang dan Kinerja Jalan di jalan Gajayana dan jalan Sumbersari Kota Malang*. Malang, Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik, Jawa Barat Dalam Angka 2024. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat (unit), 2021-2023*. [online, diakses pada tanggal 2 April 2024].
- Badan Pusat Statistik, Kabupaten Majalengka Dalam Angka 2024. *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Majalengka, 2023*. [online, diakses pada tanggal 2 April 2024].
- Biro Komunikasi dan Informasi Publik, 2017, *Transportasi sebagai Pendukung Sasaran Pembangunan Nasional*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, <https://dephub.go.id/post/read/transportasi-sebagai-pendukung-sasaran-pembangunan-nasional>, [online, diakses pada tanggal 27 Maret 2024].
- Da Cruz, A. (2018). *Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi untuk Perjalanan Menuju Kampus (Study Kasus: Kota Dili, Timor-Leste)*. (Doctoral dissertation, UAJY).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta, Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta, Indonesia.
- Firzan & M. Isya. (2023). *Rekayasa Lalu Lintas Perancangan dan Aplikasi* (1<sup>st</sup> ed.). Deepublish. Yogyakarta.

- Guntara, A. Y., Alkas, M. J., & Haryanto, B. (2022). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Mal Lembuswana Kota Samarinda Menggunakan MKJI 1997 dan Pemodelan Simpangpada Program PTV Vissim*. *Teknologi Sipil*, 6(2), 11-20.
- Ismail, R. R. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Padayungan Kota Tasikmalaya)*. Ciamis, Universitas Galuh.
- Karim, H. A., Lis Lesmini, S. H., Sunarta, D. A., Sh, M. E., Suparman, A., Si, S., ... & Bus, M. (2023). *“Manajemen Transportasi”*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Khisty, C. Jotin, B. K. L. (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Penerbit Erlangga.
- Khisty, C. Jotin, B. K. L. (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 2*. Penerbit Erlangga.
- Pascha T. (2023). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Panglima Polim – Jalan PagarAlam – Jalan Soekardi Hamdani Kota Bandar Lampung)*. Bandar Lampung, Universitas Lampung.
- Prasetyo, W. E. (2014). *Optimasi Kinerja Simpang Bersinyal Berhimpit (Studi Kasus: Simpang Dr. Rajiman Laweyan, Surakarta)*. Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prastya, A. (2019). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dan Ruas Jalan (Studi Kasus Jalan Kh. Hasyim Ashari-Jalan Cideng Barat) Dengan Metode MKJI 1997*. (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Rahadiya, A. P. (2018). *Analisis Antrian dan Tundaan Kendaraan pada Simpang Tiga Bersinyal Jl. Raya Pekayon*. Jakarta, Universitas Negeri Jakarta.
- Vanidi, M. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Glugur Darat Medan Timur Sampai Tahun 2031*. Medan, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.