

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Mataram. (2024). *Kota Mataram Dalam Angka 2024*.
- Bappenas. (2019). *Pedoman Umum Analisis Biaya - Manfaat Proyek Infrastruktur*.
- Direktorat Bina Marga. (2019). *Pedoman Perencanaan Teknis Flyover dan Underpass*.
- Fahmi Fadhillah, O. P. dan F. (2024). *Analisis Kelayakan Investasi Menggunakan Metode Payback Period*.
- Geha, M. (2025). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal dan Prediksi Biaya Operasional Knedaraan Akibat Kemacetan Lalu Lintas (Studi Kasus: Simpang Sukun Janti Jl. Supriadi - Jl. Janti Barat, Kota Malang)*. Institut Teknologi Nasional Malang .
- Highway capacity manual*. (2000). Transportation Research Board, National Research Council.
- Hutagalung, F. & S. R. (2021). (2021). Analisis Kelayakan Pembangunan Flyover Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Kementerian Keuangan RI. (2021). *Panduan Analisis Kelayakan Ekonomi*.
- Kementerian Keuangan RI. (2025). *Panduan Analisis Kelayakan Ekonomi Proyek Infrastruktur*. <https://www.bi.go.id/ide>
- Morlok, E. K. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2023*. Ministry of Transportation Republic of Indonesia.
- Priambodo, A.; Nugraha, Y.; H. I. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Flyover Kartini di Bandar Lampung. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan*, 7(2), 133–144.
- Priyanto Aldi. (2025). *Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Flyover pada perlintasan Rel Kereta Api di Ruas Jalan Raya Wlingi - Karangates, Kabupaten Blitar*.
- Rachmat Mudiyo. (2024). Research of Fly over as a Solution to Congestion of Intersection Junction (Case Study: Jalan Jatingaleh Semarang). *Journal of Traffic and Transportation Engineering*, 12(4). <https://doi.org/10.17265/2328-2142/2024.04.004>

- Ramadhan, A. , P. I. D. , & L. F. M. (2023). Evaluasi Kelayakan Pembangunan Flyover Driyerejo, Kabupaten Gersik. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*.
- Ranasinghe, R. & L. (2018). Evaluation of Flyover Project in Urban Areas : Impacts on Traffic Flow and Economic Efficiency. *Journal of Transportation Infrastructure*, 12(3), 45–56.
- Spektrum UNRAM. (2021). Analisis Kinerja Lalu Lintas pada Simpang Dakota–Dr. Wahidin Kota Mataram. *Jurnal Spektrum*.
- Sullivan, W. G., Wicks, E. M., & Koelling, C. P. (2012). *ENGINEERING ECONOMY FIFTEENTH EDITION Solutions Manual*.
- Tabur Ignasius. (2025). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan Serta Prediksi Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Akibat Kemacetan Lalu Lintas*. ITN Malang.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB.
- Ulil Albab Institute. (2023). *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas pada Simpang Karang Genteng Kota Mataram*.
- Warpani, S. (2002). *Perencanaan Transportasi*. ITB Press.
- Warusawitharana, M. (2014). *The Social Discount Rate in Developing Countries*.
- Zainuri, S. T. (2021). *Ekonomi Teknik. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning press*.