

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga Direktorat Jendral. (2023). *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2023*. Panduan Kapasitas Jalan Indonesia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Destriani, M. (2023). *Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Flyover pada Perlintasan Kereta Api Jalan Garuda–Abdul Rahman Saleh*, Jurnal Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2023.
- Khudza, M., Himam, A. (2022). *Analisa Dampak Lalu Lintas dari Pembangunan Flyover Perlintasan Jalan Rel Kereta Api di Mranggen*, Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Kusumanto, B. R. (2020). *Studi Kelayakan dari Segi Ekonomi pada Rencana Pembangunan Flyover Lenteng Agung – Iisip, Jakarta Selatan*, Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Manihuruk, N. O. (2015). *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Layang (Flyover) di Ruas Jalan Lima Puluh-Asahan dari Segi Lalu Lintas dan Ekonomi*, Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nuryanto, A. G., (2020). *Studi Kelayakan Ekonomi Dan Lalu Lintas Pada Pembangunan Flyover Ganefo Mranggen Demak*, Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pranata, A. (2018). *Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Flyover Perlintasan Jalan Raya Dan Rel Kereta Api Di Jalan Raya Gresik – Babat Lamongan*, Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ramadhan, H. S., & Suryanto, M. (2019). *Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Fly Over Pada Perlintasan Kereta Api Jpl 166 Tongas- Probolinggo*, Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Juli 2019.

- Risahany, P (2019). *Perencanaan Pembangunan Flyover Purwosari, Solo Ditinjau dari Segi Ekonomi Jalan Raya*, Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Penerbit : ITB, Bandung.
- Widiawati, D. D., Salasa, B. S., & Dzakwan, H. (2024). *Studi Komparasi Biaya Operasional Kendaraan di Jalan Tol dan Jalan Poros Samarinda-Balikpapan , Provinsi Kalimantan Timur*, Jurnal Teknik Sipil Vol. 9 No. 2, Juli 2024.