

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambanu, Vebriyani. (2023). *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Provinsi Di Kota Malang (KM S.BAYA 83 - KM S.BAYA 88)*. <http://eprints.itn.ac.id/13382/>
- Anonim. (2005). *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan (BOK)*.
- Anonim. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 Tahun 2015*.
- Anonim. (2023). *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.
- Anonim. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) Tentang Jalan*.
- A Sandy Julia, F. (2023). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Nasional Terhadap Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Pada Ruas Jalan Raden Intan - Jalan Sunandar Priyo Sudarmo Di Kota Malang*. <https://eprints.itn.ac.id/13825/>
- Cora Teofan, E. (2023). *Analisis Biaya Kerugian Akibat Kemacetan Lalu Lintas Ruas Jalan Nasional Kota Malang (Studi Kasus: Jl. Kolonel Sugiyono – Jl. Laksamana Martadinata)*. <http://eprints.itn.ac.id/13415/>
- Djati Jenifer, R. (2023). *Analisa Kerugian Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Akibat Kemacetan Lalu Lintas Ruas Jalan Nasional Kota Malang (Studi Kasus : Ruas Jl. Tumenggung Suryo - Jl. Gatot Subroto)*. <http://eprints.itn.ac.id/13827/>
- Fatikasari, A.D. (2021). *Analisa Biaya Kerugian Kemacetan Jalan Akibat Adanya Kerusakan pada Kendaraan Berat di Jalan Arteri Primer Studi Kasus : Ruas Jalan Surabaya – Mojokerto*. <https://iptek.its.ac.id/index.php/jats/article/view/8499>
- Prasetyanto, Dwi. (2019). *Rekayasa Lalu Lintas Dan Keselamatan Kerja*.  
Bandung : Penerbit Itenas
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa Dan Manajemen Lalu Lintas : Teori Dan Aplikasi*.  
Yogyakarta : LeutikaPrio