

DAFTAR PUSTAKA

- Alghofili, R. A. (2015). Analisis Nilai Waktu Pada Proses Pembangunan Pier Head Pilar Fly Over Palur Surakarta (Studi Kasus Jl.Raya Palur Surakarta). *Teknik Sipil*.
- Arafat, M. Y. (2014). *Analisis Biaya Operasional Kendaraan dan Waktu Pelaksanaan (Studi Kasus Penutupan Median Bundaran Lamnyong Dan Pemilihan Rute Melalui Jalan Inoeng Bale Darussalam*. Universitas Syiah Kuala Darussalam - Banda Aceh.
- Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Habsari I.R. (2018). *Feasibility Study of Pasuruan-Probolinggo Toll Road Section 2 and 3*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hermawan, R. (2009). Kaji Ulang Penentuan Tarif dan Sistem Penggolongan Kendaraan Jalan Tol di Indonesia. *Teknik Sipil*, 98.
- Hidayat, L. S. (2017). *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar Seksi III Dan IV*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Jamil, I. (2019). *Studi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jalan Tol Cisumdawu Phase II*. Institut Teknologi Nasional.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. (2007). *Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Tol Yang Beroperasi Dan Besarnya Tarif Tol Pada Beberapa Ruas Jalan Tol*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk. *Teknik ITS*, 10.
- Kusuma, P. K., & Archila, S. A. (2018). *Pengaruh Penurunan Kinerja Jalan Fungsional Terhadap Biaya Operasional Kendaraan (Studi Kasus Ruas Jalan Lingkar UB)*. Universitas Brawijaya.

- Munawar, G. G. (2018). *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Ciawi – Sukabumi Ditinjau Dari Aspek Ekonomi Dan Finansial*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nugraha, A. B. (2017). *Studi Kelayakan Jalan Tol Bawen-Salatiga Ditinjau Dari Segi Lalu Lintas Dan Ekonomi*. *Teknik Sipil*.
- Peraturan-Pemerintah-tahun-2017-PP-30-2017*.
- Prahara, O. M. (2018). *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo Seksi I*. *Teknik Sipil*.
- Pusapaningrum, A. D. (2018). *Studi Kelayakan Rencana Pembangunan Jalan Tol Kertosono - Kediri*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahmah, R. (2020). *Studi Kelayakan Jalan Tol Semarang Demak Dari Segi Ekonomi Dan Finansial*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sitanggang, R., Saribanon, E., & Trisakti, I. (n.d.). *FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KEMACETAN DI DKI JAKARTA*.
- Undang-Undang Republik Indonesia, Pub. L. No. 38, 21 (2004).
- Qori'Atanadya, E. F., Widyastuti, H., & Kartika, A. A. (2020). *Studi Kelayakan lalu Lintas dan Ekonomi Pembangunan Underpass Kentungan, Yogyakarta*. *Jurnal Teknik ITS Vol. 9 No.2*.
- Wibawa, R. (2023, Februari 21). *Evaluasi Penentuan Tarif Tol Berdasarkan Pendekatan Biaya Operasional kendaraan dan Nilai Waktu (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Solo - Karanganyar)*. Retrieved from [eprints.ums.ac.id: http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/110513/3/3](http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/110513/3/3)
- Widjajanti, E. (2021). *Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas pada Jalan Tol Jagorawi Km 19 - Km 40 Kabupaten Bogor*. *Teknik Sipil*, 5.