

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2005) Departemen Pekerjaan Umum. Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I. Pd T-15-2005-B
- Anonim, (2014) Kementrian Pekerjaan Umum. PKJI Kapasitas Jalan Perkotaan. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, 1–63.
- Anonim, (2022). Perpres. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Pemerintah Indonesia, 134229, 77.
- Anonim (2015) Kementerian Pekerjaan Umum. Keputusan Menteri PUPR No.248 2015 tentang Fungsi Jalan. Penetapan Ruas Jalan Dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya Sebagai Jalan Arteri (JAP) Dan Jalan Kolektor - 1 (JKP-1), 16.
- Ariefin, M. E. Benny. (2022). JURNAL KACAPURI JURNAL KEILMUAN TEKNIK SIPIL Volume 5 Nomor 1 Edisi Juni 2022. Keilmuan Teknik Sipil, 5, 131–139.
- Asset, M. A., & Sugiyanto, S. (2021). Analisa Biaya Kerugian Karena Mengalami Kondisi Kemacetan Akibat Perbaikan Jalan Ditinjau Dari Waktu Tunda Perjalanan Dan Kenaikan Bahan Bakar Minyak (Bbm) Kendaraan. In Rang Teknik Journal (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2268>
- Muka, I. W., Wardani, A., & Mahendra, I. K. D. (2018). Analisis Biaya Operasional Kendaraan Dan Biaya Kemacetan Kendaraan Di Jalan Raya Seminyak Kabupaten Badung. In Widya Teknik (Vol. 011, Issue 01).
- N. Mahmudah., R. Akbar., Muchlisin (2018). Analysis of congestion cost at signalized intersection using Vissim 9 (Case study at Demak Ijo Intersection, Sleman)
- Rustam, F., & Siauwan, M. (2021). Analisis Dampak Kemacetan pada Ruas Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar terhadap Biaya Transportasi Pengguna Jalan.

In Journal of Applied Civil and Environmental Engineering (Vol. 1, Issue 2).
<https://doi.org/10.31963/jacee.v1i2.3000>

Tamin. (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi.

Utama, P. (2023). Sudah Resmi Turun, Ini Daftar Harga BBM Pertamina Per 4 Mei 2023. Detikfinance. <https://finance.detik.com/energi/d-6702883/sudah-resmi-turun-ini-daftar-harga-bbm-pertamina-per-4-mei-2023>

Walimuda, H. T., & Putra, S. (2022). Kerugian BBM Akibat Kemacetan di Kota Bandar Lampung. In (JRSDD, Edisi Maret 2022, Vol.10, No.1, Hal: 123 – 134 (p-ISSN:2303-0011)(e-ISSN:2715-0690)) (Vol. 10, Issue 1).