

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Khaidir, Robby Marzuki, Viva Oktaviani,, 2021. *Pengaruh Hambatan Samping pada Pasar Kemuning Kota Samarinda*. Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil 11 (2), 741-748
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.,1990. *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Gulivindala, Pallavia, Arpan Mehar., 2018. *Analysis Of Side Friction On Urban Arterials*. Transport and Telecommunication Vol 19, No 1.
<https://cilacapkab.bps.go.id/> diakses pada tanggal 02 April 2022
<https://www.google.co.id/maps> diakses pada tanggal 20 Maret 2022
- Kanani, Mayank, R.G. Motwani, H.K.Dave., 2017. *Review Of Influence Of Road Side Friction In Urban Area*. International Journal Of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology Vol 3, Issue 2, ISSN : 2454–132X.
- Manongko, Jeremy, Lucia I. R. Lefrandt, Meike Kumaat., 2020. *Analisis Hambatan Samping terhadap Kinerja Jalan Perkotaan (Studi Kasus : Depan Bahu Mall Manado)*. Jurnal Sipil Statik Vol. 8, No. 6, ISSN: 2337 – 6732
- Senduk, Theresia Kezia, Audie L. E. Rumayar dan Steve Ch. N. Palenewen,. 2018. *Pengaruh Hambatan Samping terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Kota Tomohon (Studi Kasus : Persimpangan Jl. Pesanggrahan – Persimpangan Jl. Pasuwengan)*. Jurnal Sipil Statik Vol. 6, No. 7, ISSN : 2337 – 6732
- Usman, Husain dan Akbar, R.P.S., 1995. *Pengantar Statistik*. Bumi Aksara. Jakarta.

Wulansari, Wiwi., 2020. *Analisis Pengaruh Hubungan Hambatan Samping Terhadap Volume Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Kolonel Sugiri Bobotsari Purbalingga)*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.

Yuliara, I Made. 2016. *Modul Regresi Linier Berganda*. Universitas Udayana. Bali

