

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R. (2022). *ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL UNTUK MENINGKATKAN KESELAMATAN DENGAN PENGATURAN ULANG WAKTU SIKLUS APILL DI SIMPANG EMPAT MAYA KOTA TEGAL*. 1(2).
- Boediningsih, W. (2011). *Dampak kepadatan lalu lintas terhadap polusi udara kota surabaya*. 122–132.
- Budiman, A. (2016). Analisis Kapasitas Dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Palima. *Jurnal Fondasi*, 5.
- Chalid, N. I. (2017). *DAMPAK PENINGKATAN KENDARAAN BERMOTOR TERHADAP TINGKAT KECELAKAAN DI KOTA PALOPO*.
- Mohamad, R. I., Kadir, Y., & Desei, F. L. (2022). *ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN SOFTWARE VISSIM PADA PERPOTONGAN Jalan, Prof Dr, H B Jassin, Dan Jalan, Jenderal Sudirman*. 2, 37–46. <https://ejurnal.ung.ac.id/composite/issue/archive>
- Munawar, A. (2009). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset.
- Sani, Z. (2010). *Transportasi: Suatu Pengantar*. Penerbit Universitas Indonesia (U-I Press).
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015. Indonesia
- Supriyanto, A. (2017). ANALISA PERBANDINGAN PERHITUNGAN QUANTITY MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL DAN SOFTWARE GLODON UNTUK KONTRAK UNIT PRICE. *Jurnal Konstruksia*, 8.
- Syahabudin, F. I., Theo K. Sendow, & Audie L. E.Rumayar. (2015). PERENCANAAN LAMPU PENGATUR LALU LINTAS PADA PERSIMPANGAN JALAN SULTAN HASANUDIN DAN JALAN ARI LASUT MENGGUNAKAN METODE MKJI. *Jurnal Sipil Statik*, 3(ISSN: 2337-6732), 685–695.