

DAFTAR PUSTAKA

- Bolla, M. E., Messah, Y. A., & Koreh, M. M. B. (2013). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 147-156.
- Swari, I. G. P. A., Suthanaya, P. A., & Negara, I. W. (2014). Analisis biaya dan penanganan lokasi rawan kecelakaan akibat kecelakaan lalu lintas di Kota Denpasar. *J. Spektran*, 2(2), 24-30.
- Fahza, A., & Widyastuti, H. (2019). Analisis daerah rawan kecelakaan lalu lintas pada ruas jalan tol surabaya-gempol. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1), 54-59.
- Oktopianto, Y., Shofiah, S., Rokhman, F. A., Wijayanthi, K. P., & Krisdayanti, E. (2021). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan (Black Site) Dan Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Provinsi Lampung. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 40-51.
- Fadylah, N. (2017). Analisis kecelakaan lalu lintas pada ruas jalan Nasional di kota Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya*.
- Setiyaningsih, I. (2020, August). Penentuan Blacksite dan Blackspot pada Ruas Jalan Jogja Solo dengan Metode Batas Kontrol Atas (BKA) dan Metode Upper Control Limit (UCL). In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS* (pp. 115-122).
- Said, U. A. (2022). *Analisis Pengaruh Geometrik Jalan terhadap Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Rapak Indah)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. Pedoman Desain Geometrik Jalan. Kementrian Pekerjaan Umum RI. Jakarta.
- Panjaitan, R. P. (2021). *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Pemda Perawang Barat Dengan Menggunakan Metode Angka Ekvivalen Kecelakaan Dan Metode Upper Control Limit* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rahmawaty, T. A., Kriswardhana, W., Widiarti, W. Y., & Sulistyono, S. (2020). Analisis Karakteristik Kecelakaan di Ruas Jalan Gajah Mada Kabupaten Jember. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 113-125.
- Gregoriades, A., & Mouskos, K. C. (2013). Black spots identification through a Bayesian Networks quantification of accident risk index. *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, 28, 28-43.

Sihombing, D. H. (2008). *Analisis metode transportasi dalam penentuan lokasi: studi kasus perusahaan angkutan darat CV. Jaya sumatera* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).