

## DAFTAR PUSTAKA

- AlQurni, Isa. 2013. *Analisis Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Nasional Kabupaten Kendal*. Kendal : Jurnal Teknik Sipil Indonesia
- Andri, Oktaviarus. Widodo, slamet. Maryuni, Siti. 2015. *Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Trans Kalimantan (Kuala Ambawang-Kuala Ampar)*. Kalimantan : Jurnal Teknik Sipil Indonesia.
- Bolla, Margareth Evelyn. Messah, Yunita A. M, Mechal. Bunga Koreh 2013. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Timor Raya Kota Kupang)*. Kupang : Jurnal Teknik Sipil Indonesia
- Gito, Sugiyanto. Ai, Fadli. 2017. *Identification of Location of Traffic Accident (Black Spot) in Purbalingga*. Purbalingga : Jurnal Teknik Sipil Indonesia
- Gunawan Ade, Azwansah Heri, Komala 2014. *Identifikasi Lokasi Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Pada Ruas Jalan Adi Sucipto* : Jurnal Teknik Sipil Indonesia
- <https://medianeliti.com/media/publications/190960-ID-analisis-lokasi-rawan-kecelakaan-lalu-li.pdf>
- <https://medianeliti.com/media/publications/191851-ID-studi-daerah-awa-kecelakaardik-ruas-j.pdf>
- Rezha, Ryan Kalaukan, 2011. *Mencari Metode Sederhana Dalam Penentuan Blackspot* – Universitas Indonesia
- Sari, Risna Rismiana. Amarullah, Muhammad. Novia, Kristiyanti. 2017. *Penentuan Titik Rawan Kecelakaan (Black Spot) Berdasarkan Angka Ekuivalen Kecelakaan Pada Ruas Jalan PH. H Mustofa-AH Nasution Di Kota Bandung*. Bandung : Jurnal Teknik Sipil Indonesia
- Saepudin, Uu. Sutrisna, Dedi. Suhendra, Asep. 2023. *Analisis Mutu Campuran Laston AC-WC Pada Ruas Jalan Tasikmalaya-Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya*. Ciamis : Jurnal Teknik Sipil

