

DAFTAR PUSTAKA

- Ade gunawan, Heri Azwansyah, Komala Erwan, 2013, *Identifikasi Lokasi Titik Rawan Kecelakaan (Blackspot) Pada Ruas Jalan Adi Sucipto*. Skripsi Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Arief Mahardianto, 2015, *Audit Keselamatan Jalan Di Ruas BTS.Banyumas Tengah - Kebumen*. Skripsi Universitas Negri Semarang. Semarang
- Budi Utomo, 2015, *Analisis Pemanfaatan Perlengkapan Jalan Raya Oleh Siswa Dan Guru Di Lingkungan SMAN 1 Jepara*. Skripsi Universitas Negri Semarang. Semarang
- Choirony Zulfan Wardhana, 2016, *Analisa Kecelakaan Lalu Lintas Diruas Jalan Raya Lawang - Singosari*. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Dendi Julianto. 2021 *Analisa Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Pantura Kota Tegal*. Skripsi Universitas Pancasakti Tegal. Tegal
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Elly Tri Pujiastutie. 2006 *Pengaruh Geometri Jalan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Tol*. Tesis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Google Maps. 2016. *Karangobar Banjarnegara pada Google Map*. Tersedia Pada : <https://www.google.co.id/maps>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2022.
- Heru Aditriansyah, 2018, *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Batu Ampar Kota Batam*. Skripsi Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Indonesia. *Undang – Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4444. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Unissula. Semarang.
- Indonesia. *Undang – Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalulintas dan Angkutan Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Muhammad Naufal, 2018, *Pengaruh Hubungan Geometrik Jalan Raya Dengan Tingkat Kecelakaan Ruas Jalan Lintas Sumatera, Aceh, Biruen, Cotiju, Paya Meneng, SP 4 Glee Kapai, Simpang Kameng, Mese*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini, 2020, *Penggunaan Autocad Civil 3D 2009 Untuk Mengoptimalkan Perancangan Geometrik Jalan Perkotaan*. Universitas Tarumanegara. Jakarta Barat
- Warpani, P. 2002. *Pengelolaan Lalulintas Dan Angkutan Jalan*. Bandung : Penerbit ITB.