

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar. I, 1997, Menuju Lalu Lintas Angkutan Jalan yang Tertib, Edisi yang disempurnakan, *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat*, Jakarta.
- Ady, W., dan Susantono, B., 2014, Analisis Keselamatan Berlalu Lintas di Lingkungan Kampus Undip, *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, Vol. 3, 693-707.
- Bina Marga 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Audit Keselamatan Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Fachrurrozy, 1996, *analisa Kecelakaan Lalu Lintas pada Jalan Tol (Studi Kasus: Jalan Tol Srondol, Krupyak-Srondol,Semaran, Jawa Tengah)* Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Fauziah, Y., dan Priyanto, E., 2010, *Karakteristik Kecelakaan dan keselamatan Jalan Pada Ruas Ahmad Yani Surabaya*. Tugas Akhir, Universitas Brawijaya malang.
- Indriastuti, K. A., Fauziah, Y., dan Priyanto, E., 1994, Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Ahmad Yani Surabaya, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 5, 40-50.
- Karsaman, R. H, 2007, Audit Keselamatan Jalan Tol di Indonesia (Studi Kasus Jalan Tol Cikampek-Padalarang/cipularang), *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 14, 135-142.
- Kepolisian Resor Sleman, 2018, *Bank Data Kecelakaan Wilayah*. Sleman.
- Kurniati, N. L. W. R., Setiawan, I., dan Sihombing, S., 2017, Keselamatan Berlalu Lintas di Kota Bogor, *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logisti*, Vol 4, 75-88.
- Marwoto., Yulipriyono, E. E., dan Siswanto, J., 2003, Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Tol Krupyak-Srondol, Semarang, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 12, 25-30.
- Mulyono, A. T., Kushari, B., dan Gunawan, H. E., 2009, Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan Nasional Km 78-79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 16, 163-174.

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.

Poei, E. P., dan Ansusanto, J. D., 2016, Perilaku Berlalu Lintas yang Mendukung Keselamatan Di Jalan Raya, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 14, 10-19.

Riasliska, T. M., dan Imam, M., 2012, Evaluasi Kinerja Rambu Pembatasan Kecepatan Sebagai Upaya Mendukung Aksi Keselamatan Jalan, *Jurnal Transportasi*, Vol. 12, 227-236.

Rosolino, V., dan Teresa, I., 2014, Road Safety Performance Assessment: A New Road Network Risk Index for Info Mobility, Social and Behavioral Sciences, Vol. 111, 624-633.

Sugiyanto., 2014, Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas Dan Lokasi Black Spot Di Kabupaten Cilacap, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.12, 261-268.

Sukirman, S., 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.

Suweda, I. W., 2009, Pentingnya Pengembangan Zona Selamat Sekolah Demi Keselamatan Bersama Di Jalan Raya, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 13, 1-12.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Umum.

Usman, M. Y., Sulistio, H., dan Abusini, S., 2014, Kajian Audit Keselamatan Jalan Raya Kapongan Kabupaten Situbondo, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 8, 221-228.

Wesli, W., 2015, Pengaruh Pengetahuan Berkendaraan Terhadap Perilaku Pengendara Sepeda Motor Menggunakan Structural Equation Model (SEM). *Teras Jurnal*, Vol. 15, 43-50.

Widodo, W., dan Mayuna, H. R., 2012, Audit Keselamatan Jalan Yogyakarta-Purworejo KM 35-40 Kulon Progo, Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol. 15, 65-74.