

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A. (2011). Analisis kinerja jalan dalam upaya mengatasi kemacetan lalu lintas pada ruas simpang bersinyal di kota palu. *SMARTek*, 9(4).
- Anggrainie, V. (2018). Analisis Hubungan Kecelakaan Terhadap Pengetahuan Berkendara di Simpang Sonosewu Sonopakis, Kasihan, Bantul. Yogyakarta : Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2018. Data Kecelakaan dan Pelanggaran Lalu Lintas. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Transportasi Darat. Jakarta.
- Djaja, S., Widyastuti, R., Tobing, K., Lasut, D., dan Irianto, J. (2016). Situasi Kecelakaan Lalu Lintas Di Indonesia, Tahun 2010-2014. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 30-42.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia.
- Indriastuti, A. K., Fauziah, Y., dan Priyanto, E. (2012). Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Ahmad Yani Surabaya. *Rekayasa Sipil*, 5(1), 40-50.
- Jaya Wikrama, A. A. N. A. (2011). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat–Jalan Gunung Salak). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15 (1).
- Lalenoh, R. H., Sendow, T. K., dan Jansen, F. (2015). Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 Dan PKJI 2014. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11).
- Marsaid, M., Hidayat, M., dan Ahsan, A. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas pada Pengendara Sepeda Motor di Wilayah Polres Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(2), 98-112.
- Masarrang, R., Elisabeth, L., dan Waani, J. E. (2015). Analisis Kinerja Lalu Lintas Jam Sibuk Pada Ruas Jalan Wolter Monginsidi. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11).
- Masirin, M. I. M., Al-Bargi, W. A., Prasetijo, J., dan Daniel, B. D. (2016). Road Accident Analysis: A Case Study of Federal Route FT024 Yong Peng-Parit Sulong. In MATEC web of conferences (Vol. 47, p. 03004). EDP Sciences.

- Nugroho, Untoro, dkk. (2017). Evaluasi Kapasitas Ruas Jalan Pantura Kabupaten Brebes. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 19(1), 71 – 76
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang *Jalan*.
- Putri, C. E. (2014). Analisis Karakteristik Kecelakaan dan Faktor Penyebab Kecelakaan pada Lokasi Blackspot di Kota Kayu Agung. *Journal of Civil and Environmental Engineering*, 2(1)
- Setiawan, D., Haryati, W.D., dan Mahmudah, N. (2017). *Inspeksi Keselamatan Jalan Di Yogyakarta Road Safety Inspection In Yogyakarta (Studi Kasus: Jalan Wates-Yogyakarta KM 5 sampai dengan KM 10)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 11.
- Setiawan, D., Rezki, L. A., dan Mahmudah, N. (2017, November). Inspeksi Keselamatan Jalan Yogyakarta–Wonosari KM 18 sampai dengan KM 22. Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FSTPT).
- Setiawan, D., Sari, M., dan Mahmudah, N. (2017, November). Safety Inspection on Level Crossing JPL 727 km 537+ 453 Patak-Pathukan Road, Sleman, Yogyakarta. Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FSTPT).
- Sugiyanto, G., dan Malkhamah, S. (2018). Determining The Maximum Speed Limit In Urban Road To Increase Traffic Safety. *Jurnal Teknologi*, 80(5).
- Suraji, A., dan Sulistio, H. (2010). Model kecelakaan sepeda motor pada suatu ruas jalan. *Jurnal Transportasi*, 10(1).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang *Jalan*
- Wicaksono, D., Fathurochman, R. A., Riyanto, B., dan Wicaksono, Y. I. (2014). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus-Jalan Raya Ungaran-Bawen). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(2), 345-355.