

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statika (BPS). 2017. *Transportasi tahun 2017*. (<https://yogyakarta.bps.go.id/2017>, diakses 18 Oktober 2017).
- Bahri, S., Mawardi., Lestarida., 2013, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Danau Kota Bengkulu, *Jurnal Ilmiah*, 2(12), 32-40.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Republik Indonesia Nomor 534 Tahun 2015. *Pedoman Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Bidang Angkutan Umum*, Jakarta.
- Effendi, M.D., Firdauz, O., 2016, Analisis Keselamatan Jalan Pada Ruas Jalan Ahmad Yani dalam Kota Pangkal pinang, *Jurnal Fropil*, 4(2), 87-100.
- Fambella, C., Sulaksitaningrum, R., Arifin , Z., 2012, Evaluasi dan Perencanaan Geometrik Jaringan Jalan di dalam Universitas Brawijaya Malang, *Jurnal Teknik Sipil*, 6(15), 81-90.
- Haryono, B. O., 2013. Audit Keselamatan Jalan Studi Kasus Jalan Laksda Adi Sutjipto KM 7,5-12 Simpang Babarsari, KM 7,5-12 Simpang Babarsari, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Idyanata, D., 2013, Evaluasi Geometrik dan Pengaturan Lampu Lalu Lintas Pada Simpang Empat Polda Pontianak, *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 191-210.
- Indriastuti, K. A., Fauziah, Y., Priyanto, E., 2011, Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Ahmad Yani Surabaya, 5(1), 40-44.
- Kabi, R. B., Elisabeth, L., Timboeleng, A., 2015 Analisis Kinerja Simpang Tanpa Sinyal, *Jurnal Sipil Statik*, 3(7), 515-530.
- Kepolisian Resor Bantul DIY. 2017. *Data kecelakaan pada bulan Januari 2012 – Juli 2017*, Yogyakarta.
- Mulyono, T., Kushari, B., Gunawan, E., 20019, Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan di Jalan Nasional KM 78-KM 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang, *Jurnal Teknik Sipil*, 16(3), 163-174.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Rahmat, H., Lubis, F., 2016, Evaluasi Tikungan Pada Sta 40+100 di Ruas Jalan Simpang Lago-Sekijang Mati, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 2(2), 77-94.

- Sriharyani, L., Hadijah, I., 2016, Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Kota Metro, *Jurnal Tapak*, 6(1), 8-14.
- Sufanir, S., 2017, Pemeriksaan Kesesuaian Kriteria Fungsi Jalan dan Kondisi Geometrik Simpang Akibat Perubahan Dimensi Kendaraan Rencana, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 11(2) 102-107.
- Tata Cara Perencanaan Persimpangan Bina Marga 1992.
- Tjahjono, T., 2016, Upaya Peningkatan Keselamatan Jalan Nasional Indonesia, *Jurnal Transportasi*, 16(2), 143-150.
- Usman, Y., Sustio H., Abusini, S., 2014, Kajian Audit Keselamaan Raya Kapongan Kabupaten Situbondo, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(3), 221-228