

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A., 2011, Analisis Kinerja Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas pada Ruas Simpang Bersinyal di Kota Palu, *Jurnal Smartek*, 9(4), 327-336.
- Andini, Y., 2017, *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Imogiri Barat, Ring Road Selatan, Yogyakarta*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Anjarwati, S., 2014, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dukuhwaluh Purwokerto, *Techno Jurnal Ilmu Teknik*, 15(1), 14-20.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta, 2016, *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota D.I. Yogyakarta*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014, *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Edrian, R. dan Harianto, J., 2013, Analisis Kinerja Persimpangan Bersinyal Akibat Perubahan Fase di Jl. Brigjend Katamso dan Jl. AH Nasution, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 34-44.
- Ibrahim, M.I.T., Meliyana dan Saifannur, 2015, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Berlengan Empat (Studi Kasus Simpang Surabaya, Banda Aceh), *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 69-76.
- Khisty, C., dan Lall, B., 2005a, *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi (Jilid I)*, Jakarta: Erlangga.
- Khisty, C., dan Lall, B., 2005b, *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi (Jilid II)*, Jakarta: Erlangga.
- Mahmudah, N. dan Tubagus, A., 2015, Dampak Parkir Terhadap Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan Studi Kasus Persimpangan Ngabean, Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), 44-54.
- Mubarak, H., 2016, Analisis Kapasitas Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Lampu Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Pasir Putih Jalan Kaharuddin Nasution Kota Pekanbaru, *Jurnal RACIC*, 1(1), 1-16.
- Pambudi, A.W.E., 2017, *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Bantul, Ring Road Selatan, Yogyakarta*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas, Jakarta.
- Pradana, F., Budiman, A. dan Robekha, N., 2016, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Ciruas Serang, *Jurnal Teknika*, 12(2), 375-386.
- Rahayu, G., Rosyidi, S.A.P. dan Munawar, A., 2009, Analisis Arus Jenuh dan Panjang Antrian pada Simpang Bersinyal: Studi Kasus di Jalan Dr. Sutomo-Suryopranoto Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 12(1), 99-108.

- Risdiyanto, 2014, *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Taufikurrahman, 2013, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Persimpangan Jalan Sudirman - Jalan Urip Sumohardjo Malang, *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik*, 9(3), 74-84.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
- Wikrama, A.A.N.A.J., 2011, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat- Jalan Gunung Salak), *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1), 58-71.