

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitri, Kurniawan, 2015, *Pemodelan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal Menggunakan Software VISSIM (Studi Kasus Simpang Tak Bersinyal Jl. Wates Km. 5, Sebelah Barat Pasar Gamping Sleman, Yogyakarta)*, Yogyakarta.
- Bakti, Pradana Setia, 2017, *Analisis Jalan Perkotaan MKJI 1997 Dan Software PTV VISSIM 9.0*, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2016, *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta*, [Online], Website: <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-di-yogyakarta-jiwa-.html>. [Diakses pada 9 Juni 2018]
- Fauzi, Ihwan, 2003, *Konflik Pada Persimpangan Jalan*, [Online], Website: <https://id.scribd.com/document/349808874/Titik-Konflik-Pada-Persimpangan-Jalan>. [Diakses pada 9 Juni 2018]
- Hobbs, F.D, 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khairi, Sami, 2008, [Online], Website : https://en.wikipedia.org/wiki/PTV_VISSIM. [Diakses pada 9 Juni 2018]
- Lazuardi, Lazuardi, 2014, *Pedoman Penggunaan dan Pengenalan Program PTV Vissim*, [Online], Website : https://www.academia.edu/25373534/Pedoman-Penggunaan_dan_Pengenalan_Program_PTV_Vissim. [Diakses pada 2 Agustus 2018]
- Morlok, E.K, 1998, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga:Jakarta.
- PTV AG, 2016, *PTV VISSIM 9 User Manual*, Germany.
- Putranto, Bramantyo Adi, 2012, *Analisis Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Di Jalan Godean Km 2,8, Bantul)*, Yogyakarta.

- Putri, Nurjannah Haryanti. 2015, *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak*, Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 1993, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tentang Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan*, Jakarta.
- Republik Indonesia, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jenderal Bina Marga: Jakarta.
- Republik Indonesia, 2005, *Peraturan menteri perhubungan KM 49 tentang Sistem Transportasi Nasional (SISTRANAS)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri PM 96 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*, Kementerian Perhubungan: Jakarta.
- Tahjudin, Ikhsan, 2017, *Pemodelan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal Menggunakan Software VISSIM*, Yogyakarta.
- United Kingdom, 2018, *Design Manual for Roads and Bridges, UK Highways: England*.
- Windarto, Pipit Candra, 2016, *Analisis Simpang Bersinyal Menggunakan Software VISSIM (Studi Kasus Simpang Bersinyal Pelemgurih Yogyakarta)*, Yogyakarta.