

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakhman et al., 2004. *Metode Statistika*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Abubakar, I., Yani, A. & Sutiono, E., 1995. *Menuju Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Yang Tertib*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Badan Pusat Stastistik Kabupaten Sleman, n.d. [Online] Available at: www.sleman.kab.bps.go.id [Accessed 20 May 2015].
- Dharma, H.A., 2006. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda Pada Bundaran Bersinyal Jalan Abu Bakar Ali*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1995. *Menuju Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Yang Tertib*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dofianto, R., 2006. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda Pada Bundaran Bersinyal Jalan Abu Bakar Ali*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Google, n.d. *Google Maps*. [Online] Available at: www.google.co.id/maps [Accessed 20 May 2015].
- Harisanto, A., 2007. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda Kawasan Simpang Mirota Kampus Yogyakarta*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hariyanto, J., 2004. *Perencanaan Simpang Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*. Medan: KMTS FT USU.
- Hobbs, F.D., 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PANJANG ANTRIAN DAN WAKTU TUNDA PADA SIMPANG BERSINYAL (Studi kasus:
Simpang

Colombo-Gejayan dan Simpang Demangan)

DINGGA RIZKY R, Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Malkamah, S., 1996. *Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Menteri Pekerjaan Umum, 1993. *Keputusan Menteri Perhubungan No 62 tahun 1993 tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta.

Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Oglesby, C.H. & Hicks, R.G., 1982. *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Erlangga.

Undang - Undang No. 38 Tahun 2004, 2004. *Jalan*. Republik Indonesia.

Widodo, W., 1997. *Perbandingan Antara Metode MKJI (1997) Dengan Program OSCADY Pada Simpang Bersinyal*. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wohl, M. & Martin B, V., 1967. *Traffic System Analysis for Engineer and Planners*. USA: McGraw-Hill, Inc.