

DAFTAR PUSTAKA

ANONIM,*Tentang ATCS ,http://atcsindonesia.blogspot.co.id/p/blog-page.html,*
*Diakses pada maret 2015.*diakses pada maret 2015

Antoni Anton, (2011), “Analisis panjang kendaraan pada simpang bersinyal (studi kasus pada lengan selatan jetis)”, Tugas Akhir S1 Tenik Sipil UMY, Yogyakarta

Clark H Oglesby (1990) dalam Ophan Nophian (2013) “Manajemen Transportasi”
WWW.Google.com, Diakses pada maret 2015

Depdikbud(1996),”Kamus Besar Bahasa Indonesia” Balai Pustaka,Jakarta

Direktur Jendral Perhubungan Darat (1996), “Pedoman Teknis Pengaturan Lalu Lintas dipersimpangan berdiri sendiri Dengan Alat Pemberi Isyarat Lalu Departement Perhubungan”, Jakarta

DPU (1997),”Manual Kapasitas Jalan Indonesia,Direktorat Jendral Bina Marga, Departement Pekerjaan Umum”, Jakarta.

Echols, jhon,m,n dan Hasan Sadily (2005) “Kamus Inggris Indonesia”.PT Gramedia, Jakarta

Hay (1997) dalam Jatmiko, Yohanes Setya (2010), “Evaluasi Kinerja simpang Simpang bersinyal”, Tugas Akhir, Progam Studi Tenik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Hisyam_M Helmy, “Penerapan ATCS (*AREA TRAFFIC CONTROL SYSTEM*) Sebagai Alternatif Solusi Masalah Transportasi Perkotaan”,
<http://helmyhisyam.blogspot.co.id/2009/05/penerapan-atcs-area-traffic-control.html>, Diakses pada maret 2015.

Jatmiko, Yohanes Setya (2010), “Evaluasi Kinerja simpang Simpang bersinyal, Tugas Akhir”, Progam Studi Tenik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Moko interview 2015,” interview Cara Kerja Detektor”. Bengkel Qumicon Jl. Kaliurang km 7 Yogyakarta.

Ofzar Z. Tamin (2000), dalam anonim , “Teknik Perencanaan Lalu Lintas”,
www.Google.com, diakses pada September 2015.

Putra M Surya Permana (2010), “Analisis Simpang Bersinyal Di Persimpangan Dengung,” Tugas Akhir S1 Tenik Sipil UMY, Yogyakarta.

Putranto, Ilham Fajar dan Pratama, Ridho pria,(2010),” Evaluasi Kinerja Simpang Jalan Menur- Jalan Manyar Kertoarjo Raya-Jalan Menur Raya-Jalan Kertajaya Raja, Sebelum dan Sesudah Pemasangan Alat ATCS-ITS”, Surabaya.

Swardika Ali (2005),”Simulasi Kontrol Lampu Lalu Lintas Sistem Detektor Dengan Menggunakan PLC untuk Persimpangan Jalan Waribang – WR Supratman Denpasar” , Denpasar.

Team Leader Bina Sistem Transportasi Perkotaan “Laporan Akhir Evaluasi Penerapan *Area Traffic Control System* (ATCS) di DKI” bstp.hubdat.dephub.go.id , diakses pada maret 2015

Wahyu Irvan, “ITS SURABAYA”

<http://www.slideshare.net/irvanwahyu1/surabaya-intelligent-transportation-system-sits>, Diakses pada maret 2015.

LAMPIRAN FOMULIR SURVEI LALU LINTAS
SELAMA 12 JAM

**LAMPIRAN FOMULIR SURVEI LALU LINTAS PAGI,
SIANG, SIANG SORE PADA MASING - MASING
SIMPANG.**

**FOMULIR SURVEI JUMLAH KENDARAAN
MELALUI *I-traffic***

FOMULIR SIG WAKTU SIKLUS SESUAI *I-traffic*

FOMULIR SIG WAKTU SIKLUS PENYESUAIAN

GAMBAR LOKASI PENELITIAN