

DAFTAR PUSTAKA

- ANONIM, *Tentang ATCS*, <http://atcsindonesia.blogspot.co.id/p/blog-page.html>,
Diakses pada maret 2015.
- Antoni Anton, (2011), “Analisis panjang kendaraan pada simpang bersinyal (studi kasus pada lengan selatan jetis)”, Tugas Akhir S1 Teknik 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,Direktoral Jendral Bina Marga, Departement Pekerjaan Umum”, Jakarta.
- Echols, jhon,m,n dan Hasan Sadily (2005) “Kamus Inggris Indonesia”.PT Gramedia, Jakarata
- Hay (1997) dalam Jatmiko, Yohanes Setya (2010), “Evaluasi Kinerja simpang Simping bersinyal”, Tugas Akhir, Progam Studi Teknik 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 Simping bersinyal, Tugas Akhir”, Progam Studi Teknik 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 Dukung,” Tugas Akhir S1 Teknik 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