

**SISTEM KENDALI PINTAR TERHADAP PENERANGAN  
JALAN UMUM BERBASIS TELEPON SELULER**

(Studi Kasus : Di Wilayah Taman Impian Jaya Ancol – Jakarta Utara)

THESIS

Diajukan untuk memenuhi  
Persyaratan Kurikulum Magister Teknik Elektro  
Program Pascasarjana  
Institut Sains dan Teknologi Nasional  
Jakarta


Oleh :

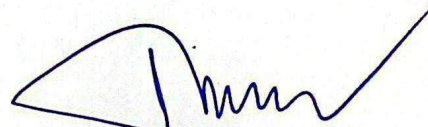


**FIRMAN MUNACO**  
**09520004**

Jakarta, 25 Juni 2011

Disetujui Oleh :

  
(Prof. Dr. Ir. H. Agus Priyono)  
Dosen Pembimbing I

  
(Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng)  
Dosen Pembimbing II

## LEMBAR PERSETUJUAN

### SISTEM KENDALI PINTAR TERHADAP PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS TELEPON SELULER

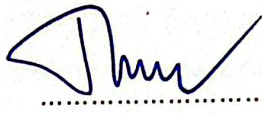
(Studi Kasus : Di Wilayah Taman Impian Jaya Ancol – Jakarta Utara)

Thesis ini disusun oleh :

**FIRMAN MUNACO**  
**09520004**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada hari Sabtu, 25 Juni 2011

Susunan Dewan Penguji

Ketua : Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng. 

Anggota : Prof. Dr. Ir. H. Agus Priyono 

Dr. Ir. Hendro Tjahjono 

Dr. Oo Abdul Rosyid, M.Sc. ....

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Magister Teknik Elektro

Jakarta, 25 Juni 2011

  
Dr. Ing. H. AGUS SOFWAN, M.Eng.

Kepala Program Studi Magister Teknik Elektro  
Program Pascasarjana  
Institut Sains dan Teknologi Nasional  
Jakarta

## **PERNYATAAN KEASLIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : FIRMAN MUNACO  
Nomor Pokok : 09520004  
Program Studi : Magister Teknik Elektro  
Konsentrasi : Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Thesis yang telah saya buat ini dengan judul: **SISTEM KENDALI PINTAR TERHADAP PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS TELEPON SELULER**, adalah benar hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan duplikasi, serta tidak mengutip sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain, kecuali yang telah disebutkan sumbernya.

Jakarta, 25 Juni 2011

Penulis

**FIRMAN MUNACO**