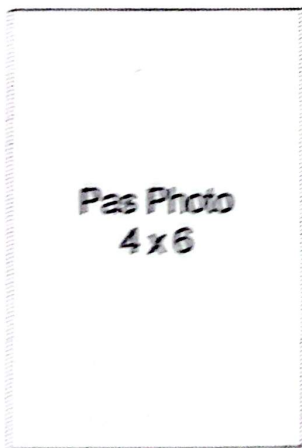


**RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSIAN CAHAYA
RUANG KELAS BERBASIS SISTEM PAKAR**

THESIS

Diajukan untuk memenuhi persyaratan pada Kurikulum
Program Studi Magister Teknik Elektro - Program Pascasarjana
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Jakarta




Disusun oleh

Nama : **SUDIRMAN YAHYA**
No. Pokok : **09520057**
Konsentrasi : **Tenaga Listrik**

Jakarta, Nopember 2011

Disetujui oleh :


Prof. Dr. Ir. Agus Priyono
Pembimbing I


Amperawan, ST, MT
Pembimbing II

LEMBAR PERSETUJUAN

RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSIAN CAHAYA RUANG KELAS BERBASIS SISTEM PAKAR

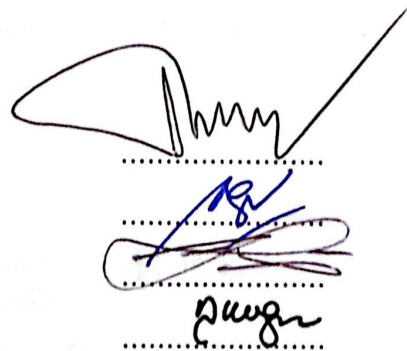
Disusun oleh :

Nama : **SUDIRMAN YAHYA**
No. Pokok : **09520057**
Konsentrasi : **Tenaga Listrik**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada hari **Senin, 21 Nopember 2011**

Susunan Dewan Penguji

Ketua : **Dr.Ir. Agus Sofwan, MSc.**
Anggota : **Prof.Dr.Ir. Agus Priyono**
: **Dr.Ir. Hendro Tjahyono, DEA.**
: **Prof.Dr.Ir. Didik Notosudjono, MSc**



.....
.....
.....

Thesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister Teknik



Jakarta, **21 Nopember 2011**

(Dr. Ir. Agus Sofwan, MSc.)

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

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUDIRMAN YAHYA

No.Pokok : 09520057

Program Studi : Magister Teknik Elektro

Konsentrasi : Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Thesis yang saya buat ini dengan judul **“Rancang Bangun Sistem Pendeteksian Cahaya Ruang Kelas Berbasis Sistem Pakar”** 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, Nopember 2011

Penulis,



METERAI
TEMPEL
PAJAK MEMANGKUN BANGSA
TGL. 20
B9FFDAAF00008
ENAM RIBU RUPIAH
6000 DSP
Sudirman Yahya