

TUGAS AKHIR

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**M. MUNAWIR LASIYONO**

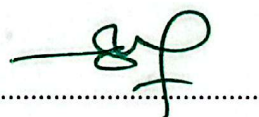
**No. Pokok 11224724**

Telah dipertahankan di depan Dosen Penguji :

Pada hari Kamis, tanggal 26 Juni 2014

Susunan Dosen Penguji

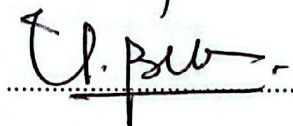
Ketua : Ir. H. Adib Chumaidy, MT



Anggota : Ir. H. Nasrun Lubis, Msc



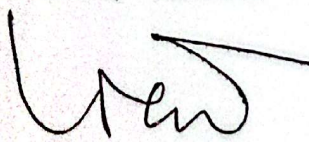
Ir. H. Mohammad Amir, Msc



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro

Jakarta, Juli 2014



( Ir. Irmayani, MT )

Kepala Program Studi Teknik Elektro

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**SETTING RELAI DIFFERENSIAL PADA TRASFORMATOR DAYA  
150 kV GARDU INDUK PONDOK INDAH MENGGUNAKAN PROTOCOL  
COMMUNICATIONS MODBUS**

Disusun oleh :

Nama Mahasiswa : M. Munawir Lasiyono

Nomor Pokok : 11224724

Konsentrasi : Teknik Tenaga Listrik

Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan  
Kurikulum Sarjana Strata Satu (S1) : Program Studi Teknik Elektro

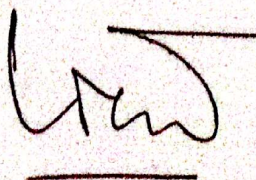
Fakultas Teknologi Industri

Institut Sains dan Teknologi Nasional

Jakarta

Jakarta, Juli 2014

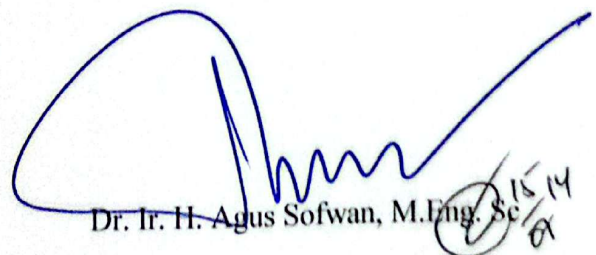
Diketahui oleh,



Ir. Irmayani, MT

Kepala Program Studi Teknik Elektro

Disetujui oleh,



Dr. Ir. H. Agus Sofwan, M.Eng. Sc

Dosen Pembimbing