

LEMBAR PENGESAHAN

**IMPLEMENTASI *DIRECTIONAL GROUND RELAY (DGR)*
UNTUK MENGATASI GANGGUAN *SYMPATHETIC TRIP*
PELANGGAN *SPOTLOAD***

*Diajukan Untuk Memenuhi
Persyaratan Dalam Menyelesaikan Jenjang Strata Satu (S1)*

*Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknologi Industri
Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta*

Disusun Oleh:

Muhammad Halim Zulmy Adinanda
No. Pokok : 17221705

Jakarta, 18 Februari 2019

Diketahui Oleh,

Ir. Fivit Marwita, M.T
Ketua Program Studi Teknik Elektro

Disetujui Oleh,



Ir. Ariandi Ilyas, MT
Dosen Pembimbing

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Muhammad Halim Zulmy Adinanda
NPM : 17221705
Tanggal : 18 Februari 2019




BALAMAN PENGESAHAN


Skripsi ini diajukan oleh .


Nama : Mahammad Halim Zulmy Admanda
NPM : 17221705
Program Studi : S1 Teknik Elektro
Judul Skripsi : Implementasi *Directional Ground Relay (DGR)* untuk mengatasi Gangguan *Sympathetic Trip* Pelanggan *Spotload*

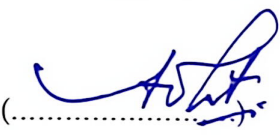
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Iriandi Ilyas, MT.  (.....)

Penguji : Ir. Moh Amir, MEng  (.....)

Penguji : Ir. Suganda, MT.  (.....)

Penguji : Ir. Sugianto, MT.  (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : Februari 2019