

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

KOORDINASI PENEMPATAN PERALATAN PROTEKSI JENIS ARUS  
LEBIH (OCR) DAN PELEBUR (FCO) PENYULANG DI GARDU INDUK  
150/20 KV GEJAYAN YOGYAKARTA



Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T  
NIK.19741010201010123056

Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng  
NIK. 19880508201504123073

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

KOORDINASI PENEMPATAN ALAT PROTEKSI ARUS LEBIH (OCR)  
DAN PELEBUR (FCO) PENYULANG DI GARDU INDUK GEJAYAN  
150/20 KV GEJAYAN YOGYAKARTA

Disusun Oleh:

Adha Priantiku Anrada

20140120187

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 25 Juli 2018  
Susunan Tim Penguji:

Pembimbing I

Pembimbing I

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T. Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng  
NIK. 19741010201010123056 NIK. 19880508201504123073

Penguji  
Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T.  
NIK. 19900619201604123092

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.  
NIK. 19741010201010123056