

**HALAMAN PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**ANALISA KOORDINASI *OVER CURRENT RELAY* (OCR)  
DAN *GROUND FAULT RELAY* (GFR) DI SISTEM PROTEKSI  
GARDU INDUK 150 KV KENTUNGAN SLEMAN**



**Pembimbing I**

A blue ink signature of Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

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

**Pembimbing II**

A blue ink signature of Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISA KOORDINASI *OVER CURRENT RELAY* (OCR) DAN *GROUND FAULT RELAY* (GFR) DI SISTEM PROTEKSI GARDU INDUK 150 KV  
KENTUNGAN SLEMAN**

**Disusun Oleh:**

**Rifa Setiawan**

**20140120159**

**Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 11 Oktober 2018  
Susunan Tim Penguji:**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T**

**Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng**

**NIK. 19741010201010123056**

**NIK. 19880508201504123073**

**Penguji**

**Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng**

**NIK. 19830919201710123103**

**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**