

**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

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

Pembimbing II

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

NIK. 19741010201010123056

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

NIK. 19880508201504123073

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