

LEMBAR PENGESAHAN I
TUGAS AKHIR
ANALISIS KEMAMPUAN OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN
GROUND FAULT RELAY (GFR) DALAM MENANGANI TROUBLE PADA
SISTEM PROTEKSI DI GARU INDUK 150 KV GEJAYAN

Disusun Oleh:

Denny Bagus Prakoso

20150120027

Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

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

NIK. 19741010201010123056

Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng.

NIK. 197608062005012001

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



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

NIK. 19741010201010123056

LEMBAR PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR
ANALISIS KEMAMPUAN OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN
GROUND FAULT RELAY (GFR) DALAM MENANGANI TROUBLE PADA
SISTEM PROTEKSI DI GARDU INDUK 150 KV GEJAYAN

Disusun Oleh:

Denny Bagus Prakoso

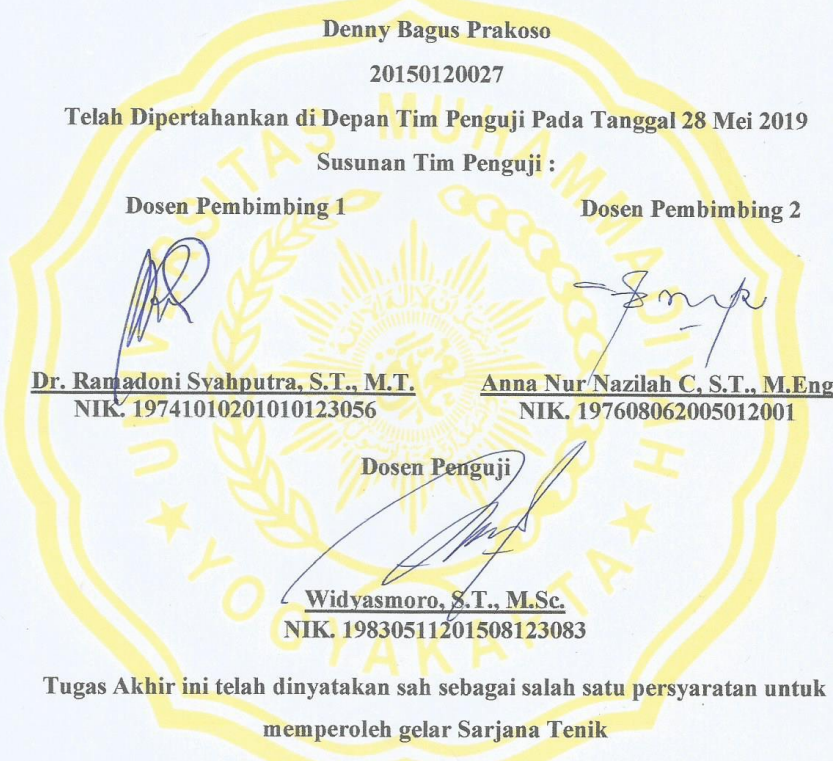
20150120027

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 28 Mei 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


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

Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng.
NIK. 197608062005012001

Widyasmoro, S.T., M.Sc.
NIK. 19830511201508123083

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

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



ii