

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**STUDI ANALISIS SISTEM PROTEKSI TEGANGAN LEBIH
(OVER VOLTAGE) MENGGUNAKAN SOFTWARE ATP
(ANALYSIS TRANSIENT PROGRAMME)
(STUDI KASUS PADA GARDU INDUK BANTUL 150 KV)**

Disusun Oleh:

MUHAMMAD RIZALDY

NIM: 20140120215


Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal

23 Desember 2017

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II


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


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

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**STUDI ANALISIS SISTEM PROTEKSI TEGANGAN LEBIH
(OVER VOLTAGE) MENGGUNAKAN SOFTWARE ATP
(ANALYSIS TRANSIENT PROGRAMME)
(STUDI KASUS PADA GARDU INDUK BANTUL 150 KV)**

Disusun Oleh:

MUHAMMAD RIZALDY

NIM: 20140120215

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji

Pada Tanggal 30 Desember 2017

Susunan Tim Penguji:

Pembimbing I

Pembimbing II


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


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

Penguji


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

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 2 Januari 2018

Mengesahkan,

Ketua Jurusan Teknik Elektro



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