

HALAMAN PENGESAHAN I
TUGAS AKHIR
ANALISIS PRAKIRAAAN PEMBEBANAN TRANSFORMATOR GARDU
INDUK CEMPAKA 150 KV BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN

Disusun Oleh:

AMRIZAL RAIS

20130120049

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

2017

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal:

16 Mei 2017

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



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

NIK: 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II



Yudhi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

NIK: 19820528201510123089

HALAMAN PENGESAHAN II

TUGAS AKHIR

ANALISIS PRAKIRAAN PEMBEBANAN TRANSFORMATOR GARDU INDUK CEMPAKA 150 KV BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN

Disusun Oleh:
AMRIZAL RAIS
20130120049

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017

Telah Dipertahankan dan Disahkan Pada Tanggal 16 Mei 2017

Susunan Dewan Pengaji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


Yudhi Ardiyanto, S.T., M.Eng.
NIK: 19820528201510123089

Pengaji


Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.
NIK: 19861017201504123070

Skripsi Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk
Memeroleh Gelar Sarjana Teknik

