HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PROYEKSI BEBAN PUNCAK TRANSFORMATOR PADA GARDU INDUK 150 KV KENTUNGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYRAF TIRUAN

Di susun Oleh:

M. Fazlurrahman 20150120132

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA

2019

Telah dipersiksa dan disetujui pada tanngal 27 Juli 2019

Mengetahui.

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

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

NIK.19741010201010123056

Anna Nur Nazilah Chammin, S.T., M.T.

NIK.1976080620050120001

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PROYEKSI BEBAN PUNCAK TRANSFORMATOR PADA GARDU INDUK 150 KV KENTUNGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYRAF TIRUAN

Disusun oleh: M. Fazlurrahman 20150120132

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA 2019

Telah Dipertahankan dan Disahkan pada Tanggal 27 Juli 2019

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

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

Anna Nur Nazilah Chammin, S.T., M.T.

NIK.19741010201010123056

NIK.1976080620050120001

Penguji

Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.

NIK. 19840507201810123106

Skripsi 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.

A NIP. 19741010201010123056