

HALAMAN PENGESAHAN 1

TUGAS AKHIR

ANALISA PERAMALAN BEBAN PUNCAK TRANSFORMATOR DAYA
MENGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN
BACKPROPAGATION GARDU INDUK 150 KV KENTUNGAN

Disusun oleh:

Ari Nur Budiarta

20150120115

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA

2019

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I


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

Dosen Pembimbing II


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

HALAMAN PENGESAHAN 2
TUGAS AKHIR
ANALISA PERAMALAN BEBAN PUNCAK TRANSFORMATOR DAYA
MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN
BACKPROPAGATION GARDU INDUK 150 KV KENTUNGAN

Disusun Oleh:

Ari Nur Budiarta

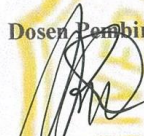
20150120115

Telah dipertahankan didepan tim penguji pada tanggal 4 Oktober 2019

Susunan Tim penguji:

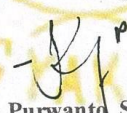
Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


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

Dosen Penguji


Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.
NIK. 19830919201710123103

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.
NIK. 19741010201010123056
