


HALAMAN PENGESAHAN


TUGAS AKHIR

SIMULASI KINERJA SISTEM PENYALUR PETIR PADA GEDUNG
PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ATP/EMTP




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




Rahmat Adiprasetya A.H., S.T., M.Eng.
NIP. 197511112005011002

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR


SIMULASI KINERJA SISTEM PENYALUR PETIR PADA GEDUNG
PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ATP/EMTP


Disusun Oleh :
IMAM HIDAYAT
20130120146

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 18 November 2017
Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


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


Rahmat Adiprasetya A.H., S.T., M.Eng.
NIP. 197511112005011002

Penguji

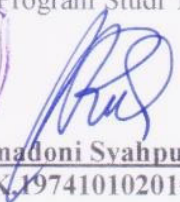

Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.
NIK. 19880508201504 123 073

Tugas Akhir 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