

HALAMAN PENGESAHAN I**SISTEM UMPAN BALIK KENDALI *CLOSE LOOP* ANTENA PENJEJAK
DUA AXIS****TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan untuk Mencapai Derajat
Strata-1 Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disusun oleh:
RARA DWI OKTAVIANI
NIM: 20150120148

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui
Pada tanggal 30 Januari 2019

Telah diperiksa dan disetujui :

Dosen Pembimbing I



Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.

NIK. 19861017201504123070

Dosen Pembimbing II



Yudhi Ardiyanto, ST., M.Eng.

NIK.19820528201510123089

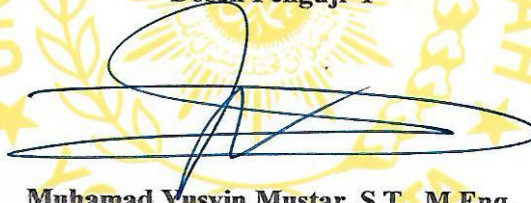
HALAMAN PENGESAHAN II**SISTEM UMPAN BALIK KENDALI *CLOSE LOOP* ANTENA PENJEJAK
DUA AXIS**

Disusun oleh:

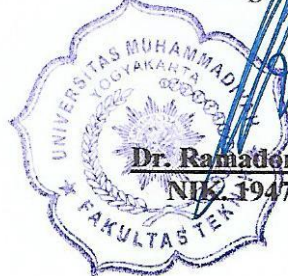
RARA DWI OKTAVIANI**20150120148**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada Tanggal 30 Januari 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I**Dosen Pembimbing II****Rama Okta Wivagi, S.T., M.Eng.****NIP. 19861017201504123070****Yudhi Ardiyanto, ST., M.Eng.****NIK.19820528201510123089****Dosen Penguji I****Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.****NIK. 19880508201504123073**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. 19471010201010123056**