



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI ADAPTIF NEURO FUZZY PID PADA KAPAL KATAMARAN TANPA AWAK
ERWHIN IRMAWAN, Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI ADAPTIF NEURO FUZZY PID PADA KAPAL KATAMARAN TANPA AWAK

DESIGN AND IMPLEMENTATION NEURO FUZZY PID ADAPTIVE CONTROL SYSTEM IN UNMANNED CATAMARAN VESSEL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



ERWHIN IRMAWAN

14/372323/PPA/04664

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2016