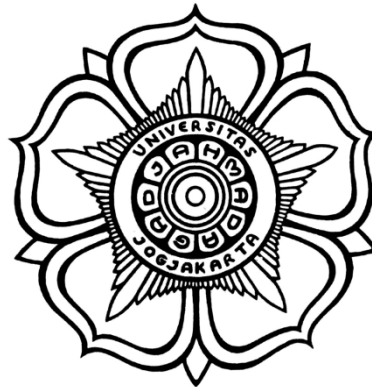


SKRIPSI

IMPLEMENTASI ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA MULTI MOBILE ROBOT DALAM PENENTUAN POSISI TARGET TERDEKAT

IMPLEMENTATION OF PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM FOR MOBILE-ROBOTS IN DETERMINING THE CLOSEST TARGET POSITION



**IKHWANNUARY RADITYA PRIYADANA
09/283552/PA/12603**

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

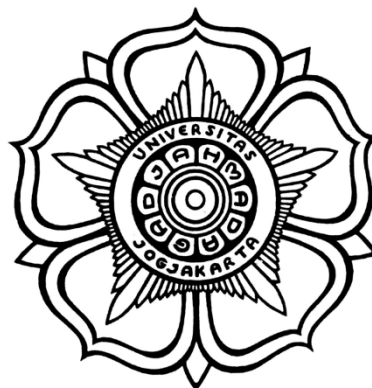
2017

SKRIPSI

IMPLEMENTASI ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA MULTI MOBILE ROBOT DALAM PENENTUAN POSISI TARGET TERDEKAT

IMPLEMENTATION OF PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM FOR MOBILE-ROBOTS IN DETERMINING THE CLOSEST TARGET POSITION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Elektronika dan Instrumentasi



**IKHWANNUARY RADITYA PRIYADANA
09/283552/PA/12603**

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**