



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

IKHWANNARY RADITYA PRIYADANA, Bakhtiar Alldino A.S., S.Si., M.Cs. ;Triyogatama Wahyu W., S.Kom., M.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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***



**IKHWANNARY 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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

IKHWANNARY RADITYA PRIYADANA, Bakhtiar Alldino A.S., S.Si., M.Cs. ;Triyogatama Wahyu W., S.Kom., M.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



**IKHWANNARY 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**