



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM PENGHINDARAN TABRAKAN PADA ROBOT BERODA TERHADAP RINTANGAN BERGERAK
MUHAMMAD FARHAN, Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.; Bakhtiar Alldino Ardi Sumbodo, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SISTEM PENGHINDARAN TABRAKAN PADA ROBOT
BERODA TERHADAP RINTANGAN BERGERAK**

***COLLISION AVOIDANCE SYSTEM FOR MOBILE ROBOT ON
MOVING OBSTACLE***



MUHAMMAD FARHAN

17/414587/PA/18087

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

2021