



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

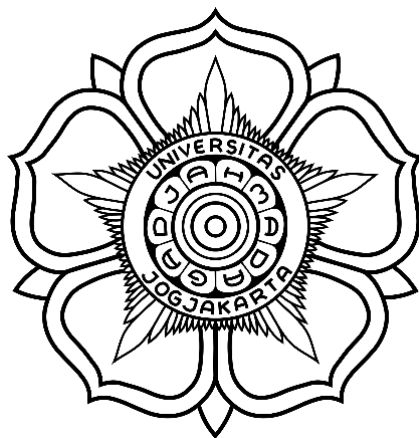
Sistem Perencanaan Lintasan Swarm Drone berbasis Reinforcement Learning
NANDA RIANGGA DAMANIK, Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs., Dr.; Bakhtiar Alldino A.S., S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SISTEM PERENCANAAN LINTASAN SWARM DRONE BERBASIS REINFORCEMENT LEARNING

**REINFORCEMENT LEARNING-BASED PATH PLANNING SYSTEM FOR
SWARM DRONE**

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



Nanda Riangga Damanik
19/442385/PA/19134

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

2023