



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Modified Adversarial Inverse Reinforcement Learning untuk Navigasi Robot Bergerak
Muhammad Rizqi Subeno, Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM., SMIEEE; Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MODIFIED ADVERSARIAL INVERSE REINFORCEMENT LEARNING
UNTUK NAVIGASI ROBOT BERGERAK**

Pendadar

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Teknik Elektro
Sistem Isyarat dan Elektronika
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Muhammad Rizqi Subeno
22/495313/PTK/14431

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Modified Adversarial Inverse Reinforcement Learning untuk Navigasi Robot Bergerak
Muhammad Rizqi Subeno, Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM., SMIEEE; Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM., SMIEEE
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

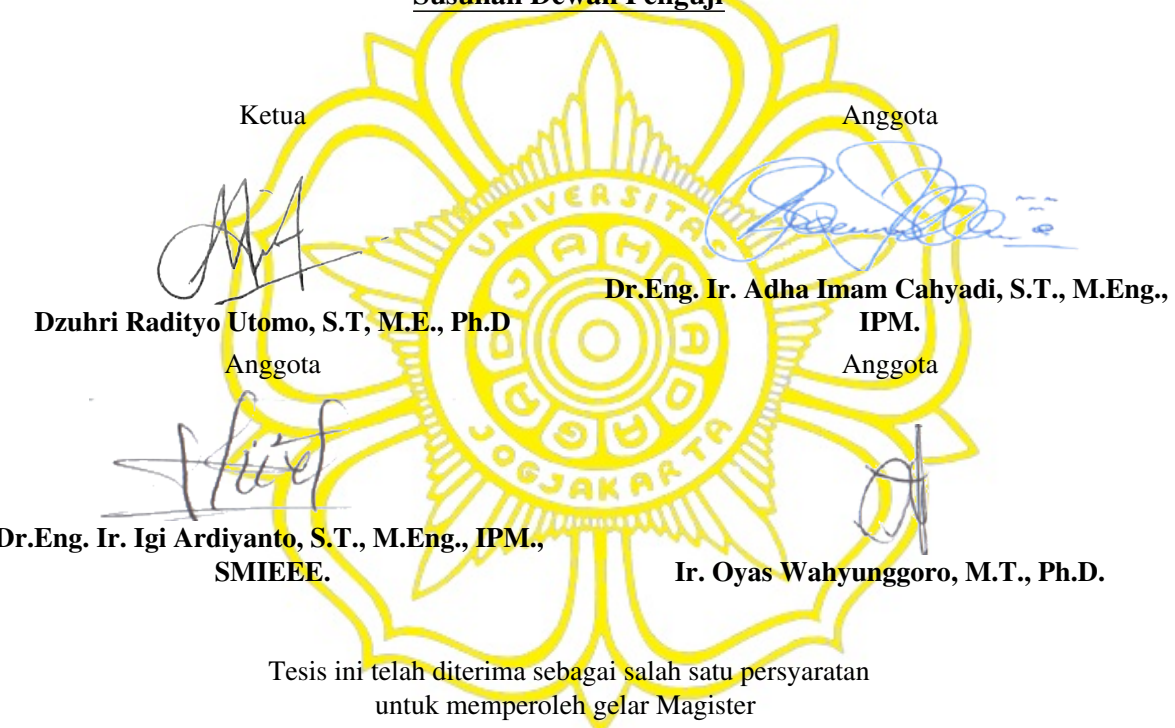
MODIFIED ADVERSARIAL INVERSE REINFORCEMENT LEARNING UNTUK NAVIGASI ROBOT BERGERAK

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Rizqi Subeno
22/495313/PTK/14431

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Juli 2024**
Susunan Dewan Pengaji



Tanggal: **29 Juli 2024**
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro

Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

