



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.En

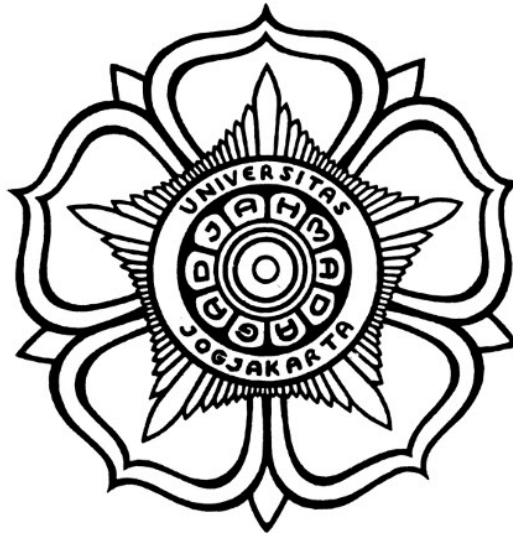
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Pendadaran

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

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 Penguji

Ketua



Dzuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D

Anggota



**Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM.,
SMIEEE.**

Anggota



**Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.,
IPM.**

Anggota



Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **29 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



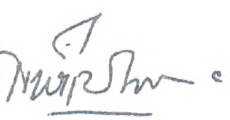
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

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

