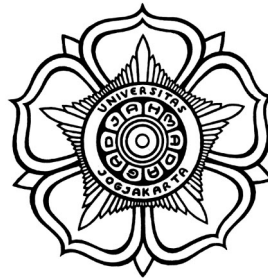


SKRIPSI

**METODE CURRICULUM LEARNING UNTUK SISTEM MANAJEMEN
DAYA BERBASIS DEEP REINFORCEMENT LEARNING PADA SISTEM
HIGH PERFORMANCE COMPUTING**

***CURRICULUM LEARNING METHOD FOR DEEP REINFORCEMENT
LEARNING BASED POWER MANAGEMENT SYSTEMS IN
HIGH-PERFORMANCE COMPUTING SYSTEMS***



THOMAS BUDIARJO
20/459279/PA/19940

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**METODE CURRICULUM LEARNING UNTUK SISTEM MANAJEMEN
DAYA BERBASIS DEEP REINFORCEMENT LEARNING PADA SISTEM
HIGH PERFORMANCE COMPUTING**

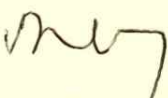
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Thomas Budiarjo


20/459279/PA/19940

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juni 2024


Susunan Tim Penguji



Drs. Medi, M.Kom.
Ketua Penguji



Erwin Eko Wahyudi, S.Kom.,
M.Cs.
Anggota Penguji



Muhammad Alfian Amrizal, B.Eng., M.I.S., Ph.D.
Pembimbing

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020