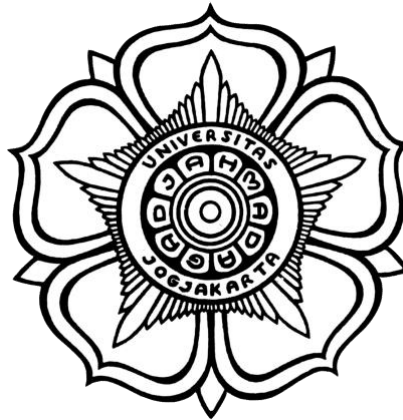


TESIS

**OPTIMASI MODEL IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR DENGAN
FEATURE EXTRACTION DAN PROFILE MATCHING
UNTUK ADOPSI GAMIFIKASI**

**OPTIMIZATION OF LEARNING STYLE IDENTIFICATION MODEL
WITH FEATURE EXTRACTION AND PROFILE MATCHING
FOR GAMIFICATION ADOPTION**



Oleh:

ANDHIKA RAFI HANANTO

23/525557/PPA/06609

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

2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

OPTIMASI MODEL IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR DENGAN FEATURE EXTRACTION DAN PROFILE MATCHING UNTUK ADOPSI GAMIFIKASI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Andhika Rafi Hananto
23/525557/PPA/06609

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal
21 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 198011122005012002

Ketua Dewan Penguji

Dr. Dyah Arumng Tyas, S.Si.
NIP. 11119910320210201

Anggota

Dr. Sri Mulyana, M.Kom.
NIP. 196804301995121001

Anggota

Prof. Dr. Azhari, MT.
NIP. 196209201989031002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal,

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

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



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