

TESIS

HALAMAN SAMPUL

**Pengenalan Ekspresi Wajah dalam
Kondisi Tertutup Sebagian Menggunakan Pendekatan
Model Parsial dan Pembelajaran Ansambel**

**FACIAL EXPRESSION RECOGNITION UNDER PARTIAL OCCLUSION
USING PARTIAL MODEL AND ENSEMBLE LEARNING APPROACH**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Master of Computer Science (AI)



Oleh :

EVANGELIONS FELIX YEHDEYA GONCHENKOV SEKHANYA

DHARMAPUTRA

23/530851/PPA/06749

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

2025

TESIS

**PENGENALAN EKSPRESI WAJAH DALAM KONDISI TERTUTUP
SEBAGIAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL PARSIAL
DAN PEMBELAJARAN ANSAMBEL**

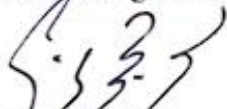
Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

EVANGELIONS FELIX YEHDEYA GONCHENKOV SEKHANYA DHARMAPUTRA
23/530851/PPA/06749

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 September 2025

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama



Wahyono, S.Kom., Ph.D.
NIP. 111198709201711101

Ketua Penguji



Dr.techn. Aufaclav Zatu Kusuma Frisky, S.Si., M.Sc.
NIP. 199004252024061002

Anggota Penguji



Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.
NIP. 111199103202101201

Anggota Penguji



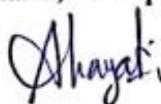
Muhammad Alfian Amrizal, B.Eng., M.I.S., Ph.D.
NIP. 111198808202101101

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



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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science in Artificial Intelligence*
Yogyakarta, 15 September 2025



Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Kecerdasan Artifisial