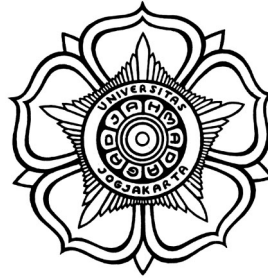


**TESIS**

**TP-GAN UNTUK FRONTALISASI WAJAH VIA ADAPTIVE  
META-LEARNER-BASED KNOWLEDGE DISTILLATION**

**TP-GAN FACE FRONTALIZATION VIA ADAPTIVE  
META-LEARNER-BASED KNOWLEDGE DISTILLATION**



**FATHIN DIFA ROBBANI**

**23/530524/PPA/06735**

**PROGRAM STUDI KECERDASAN ARTIFISIAL  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

TP-GAN UNTUK FRONTALISASI WAJAH VIA ADAPTIVE  
META-LEARNER-BASED KNOWLEDGE DISTILLATION


Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

FATHIN DIFA ROBBANI  
23/530524/PPA/06735

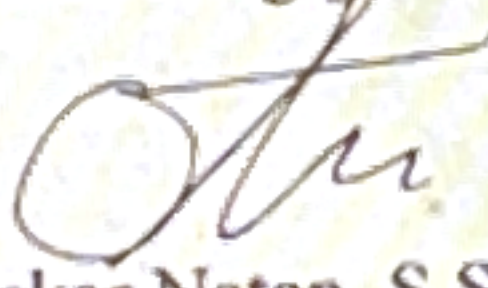
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 10 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji

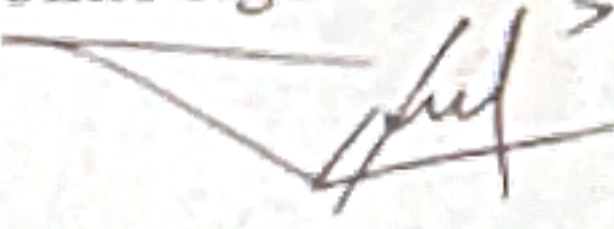
Pembimbing 1

  
Moh. Edi W., S.Kom., M.Kom., Ph.D.  
198109282005011001

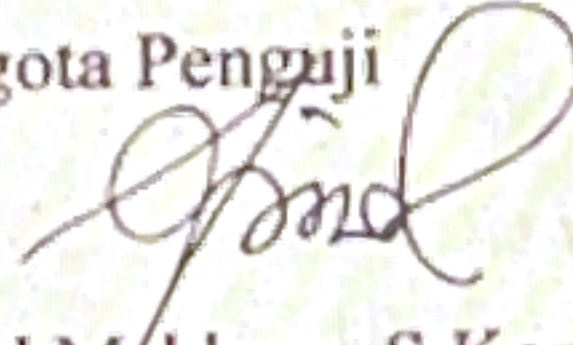
Ketua Penguji

  
Oskar Natan, S.ST., M.Tr.T.Ph.D.  
199512052024061001


Pembimbing 2

  
Arif Nurwidyanoro, M.Cs., Ph.D  
198605252015041001

Anggota Penguji

  
Faizal Makhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D.  
111198407201401101

Anggota Penguji

  
Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.,  
198409142012121001

Tesis ini telah diterima sebagai satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science in Artificial Intelligence*

Yogyakarta, 10 Desember 2025

  
Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D

Pengelola Program Studi Magister Kecerdasan Artifisial

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

