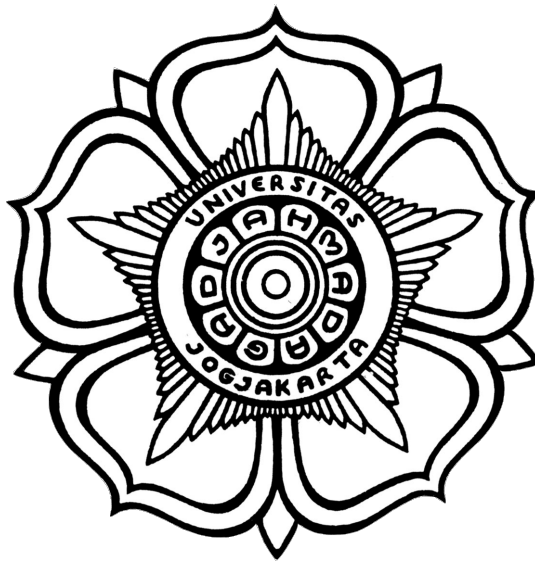


TESIS

**PENGENALAN WAJAH DENGAN PROGRESI USIA MENGGUNAKAN
METODE *HYBRID FEATURE* PADA FITUR TEKSTUR DAN FITUR
GEOMETRI WAJAH**

***FACE AGE PROGRESSION USING HYBRID METHOD OF FACE
TEXTURE AND GEOMETRIC FEATURES***



Oleh:
DIAH SEPTIANI
22/509181/PPA/06451

**PROGRAM MAGISTER KECERDASAN ARTIFISIAL
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

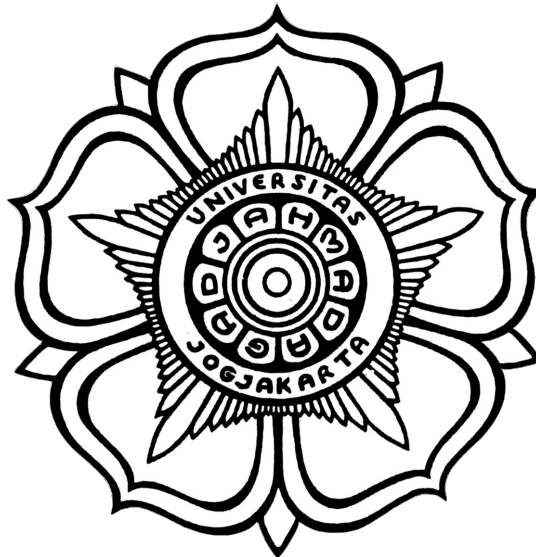
TESIS

**PENGENALAN WAJAH DENGAN PROGRESI USIA MENGGUNAKAN
METODE *HYBRID FEATURE* PADA FITUR TEKSTUR DAN FITUR
GEOMETRI WAJAH**

***FACE AGE PROGRESSION USING HYBRID METHOD OF FACE
TEXTURE AND GEOMETRIC FEATURES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science (AI)



Oleh:

DIAH SEPTIANI

22/509181/PPA/06451

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

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGENALAN WAJAH DENGAN PROGRESI USIA MENGGUNAKAN METODE HYBRID FEATURE
PADA FITUR TEKSTUR DAN FITUR
GEOMETRI WAJAH**

Diah Septiani, Wahyono, S.Kom., Ph.D.

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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**PENGENALAN WAJAH DENGAN PROGRESI USIA MENGGUNAKAN METODE
HYBRID FEATURE PADA FITUR TEKSTUR DAN FITUR GEOMETRI WAJAH**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DIAH SEPTIANI
22/509181/PPA/06451

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 Juli 2024

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama

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

Ketua Penguji

Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 198109282005011001

Anggota Penguji

Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.
NIP. 197608102002121003

Anggota Penguji

Lukman Heryawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 198010312015041001

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, 19 Juli 2024

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