



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

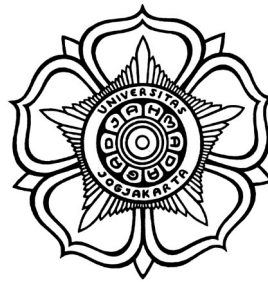
Deteksi Citra Wajah Generatif Menggunakan Fitur Hybrid Domain Spasial dan Frekuensi
Zalfaa Aulia, Wahyono, S. Kom., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**DETEKSI CITRA WAJAH GENERATIF MENGGUNAKAN FITUR *HYBRID*
DOMAIN SPASIAL DAN FREKUENSI**

***GENERATIVE FACE IMAGES DETECTION USING HYBRID SPATIAL
AND FREQUENCY DOMAIN FEATURES***



Zalfaa Aulia
22/497187/PA/21403

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

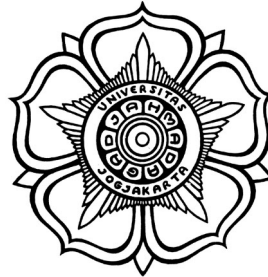
2025

SKRIPSI

**DETEKSI CITRA WAJAH GENERATIF MENGGUNAKAN FITUR *HYBRID*
DOMAIN SPASIAL DAN FREKUENSI**

***GENERATIVE FACE IMAGES DETECTION USING HYBRID SPATIAL
AND FREQUENCY DOMAIN FEATURES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Komputer



Zalfaa Aulia
22/497187/PA/21403

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

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Citra Wajah Generatif Menggunakan Fitur Hybrid Domain Spasial dan Frekuensi
Zalfaa Aulia, Wahyono, S. Kom., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**DETEKSI CITRA WAJAH GENERATIF MENGGUNAKAN FITUR HYBRID
DOMAIN SPASIAL DAN FREKUENSI**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Zalfaa Aulia

22/497187/PA/21403

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 08 Januari 2026

Susunan Tim Penguji

Muhammad Alfian Amrizal, B.Eng., M.I.S., Ph.D. Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Ketua Penguji Anggota Penguji

Wahyono, S.Kom., 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