



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Asymmetric Hybrid Attention Transformer for Medical Images Super-Resolution
ALVIN ZAINUL MUTTAQIEN, Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ASYMMETRIC HYBRID ATTENTION TRANSFORMER UNTUK SUPER-RESOLUTION PENCITRAAN MEDIS

***ASYMMETRIC HYBRID ATTENTION TRANSFORMER FOR MEDICAL
IMAGES SUPER-RESOLUTION***

*Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Ilmu
Komputer*



ALVIN ZAINUL MUTTAQIEN

(20/455440/PA/19655)

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**



Asymmetric Hybrid Attention Transformer for Medical Images Super-Resolution

ALVIN ZAINUL MUTTAQIEN, Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**ASYMMETRIC HYBRID TRANSFORMER UNTUK SUPER-RESOLUTION
PENCITRAAN MEDIS**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Alvin Zainul Muttaqien

20/455440/PA/19655

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji
pada tanggal 10 Juni 2024

Susunan Tim Pengaji

I Gede Mujiyatna, S.Kom.,M.Kom Triyogatama Wahyu Widodo ,S.Kom, M.Kom
Ketua Pengaji Anggota Pengaji

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

Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Pembimbing

