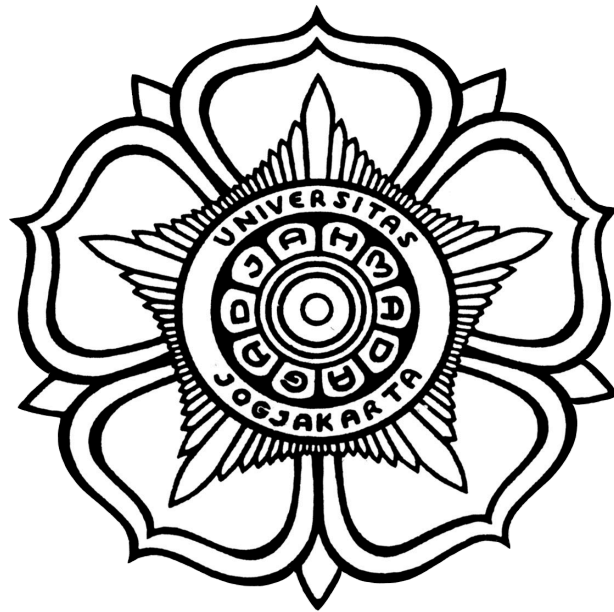


SKRIPSI

**ATROUNET: ARSITEKTUR U-NET BERBASIS KONVOLUSI
ATROUS DAN RESNET-34 UNTUK SEGMENTASI TUTUPAN LAHAN**

***ATROUNET: ATROUS CONVOLUTION AND RESNET-34 BASED
U-NET ARCHITECTURE FOR SEMANTIC LAND COVER
SEGMENTATION***



Delfia Nur Anrianti Putri
21/473882/PA/20438

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

2025

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

ATROUNET: ARSITEKTUR U-NET BERBASIS KONVOLUSI ATRIOUS DAN RESNET-34 UNTUK SEGMENTASI SEMANTIK TUTUPAN LAHAN

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Delfia Nur Anrianti Putri

21/473882/PA/20438

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 03 Maret 2025

Susunan Tim Penguji



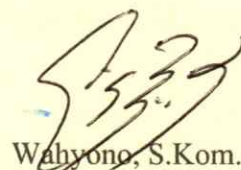
Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.

Ketua Penguji



Dr. techn. Kabul Kurniawan, S.Kom., M.Cs.

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. 196711171993031920