

**ANALISIS PERUBAHAN POLA CURAH HUJAN TERHADAP  
PRODUKTIVITAS PADI MENGGUNAKAN *EARTH ENGINE APPS*  
(STUDI KASUS: SOLO RAYA TAHUN 2018-2023)**

**Proyek Akhir**

diajukan sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar sarjana terapan  
Program Studi Sistem Informasi Geografis



diajukan oleh :

**Mutia Marhatika**

21/478514/SV/19323

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PERUBAHAN POLA CURAH TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI  
MENGUNAKAN *EARTH ENGINE APPS*  
(STUDI KASUS: SOLO RAYA TAHUN 2018-2023)

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Mutia Marhatika

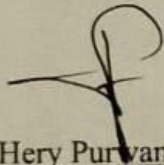
NIM 21/478514/SV/19323

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan pada  
Program Studi Sistem Informasi Geografis,  
Departemen Teknologi Kebumihan, Sekolah Vokasi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada tanggal 11 Juni 2025

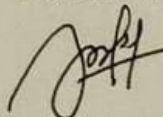
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



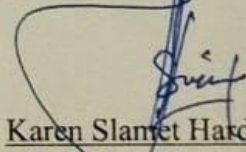
Dr. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.  
NIP. 196804011997021001

Sekretaris Penguji/  
Pembimbing



Dr. Sudaryatno, M.Si.  
NIP. 196610141992031001

Anggota Penguji




Karen Slamet Hardjo, S.Si., M.Sc.  
NIP. 197511022014091001

Tanggal 26 Juni 2025

Mengetahui

Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



Dr. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.  
NIP. 196804011997021001