

ESTIMASI KEDALAMAN LAHAN GAMBUT MENGGUNAKAN *MACHINE LEARNING* BERBASIS TRANSFORMASI INDEKS DI SEBAGIAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH DAN SELATAN

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Muhammad Reza Wira Atmaja

NIM. 21/477831/GE/09596

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2025

Skripsi dengan judul

ESTIMASI KEDALAMAN LAHAN GAMBUT MENGGUNAKAN *MACHINE LEARNING*
BERBASIS TRANSFORMASI INDEKS DI SEBAGIAN PROVINSI KALIMANTAN
TENGAH DAN SELATAN

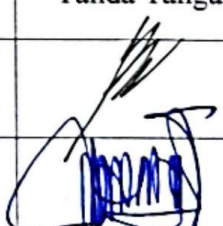


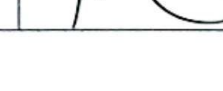
Disusun oleh:

Muhammad Reza Wira Atmaja
21/477831/GE/09596

Diuji pada hari dan tanggal,
Rabu, 18 Juni 2025

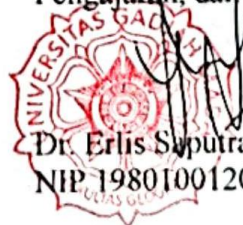
Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Rabu, 18 Juni 2025


Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Pembimbing Utama	Wirastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D.	
Penguji 1	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 2	Dr. Mukhamad Ngainul Malawani, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, Juli 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Erlis Suputra, S.Si., M.Si. 
NIP. 198010012008121003