

**PEMODELAN DISTRIBUSI SPASIAL KADAR OZON PERMUKAAN
BERBASIS DATA PENGINDERAAN JAUH MENGGUNAKAN
MULTIPLE LINEAR REGRESSION DI SEBAGIAN DKI JAKARTA
TAHUN 2021**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Vindyantika Ayu Nurlita
NIM. 19/439957/GE/08993

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMODELAN DISTRIBUSI SPASIAL KADAR OZON PERMUKAAN BERBASIS
DATA PENGINDERAAN JAUH MENGGUNAKAN *MULTIPLE LINEAR REGRESSION*
DI SEBAGIAN DKI JAKARTA TAHUN 2021

Disusun oleh:




Vindyantika Ayu Nurlita

19/439957/GE/08993

Diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 17 Oktober 2023

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 17 Oktober 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS	
Penguji 1	Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc	
Penguji 2	Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc	

Yogyakarta, 20 Desember 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.

NIP 197905092005011016