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 Penginderan 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



PEMODELAN DISTRIBUSI SPASIAL KADAR OZON PERMUKAAN BERBASIS DATA PENGINDERAAN JAUH MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION DI SEBAGIAN DKI JAKARTA TAHUN 2021 Vindyantika Ayu Nurlita, Dr. Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/ 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	8H
Penguji 1	Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc	þ
Penguji 2	Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc	ou

Yogyakarta, 20 Desember 2023 Wakil-Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

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

NIP 197905092005011016