

**PERANCANGAN *WEBGIS* UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS UDARA
BERBASIS KOMPUTASI AWAN (STUDI KASUS:
KAWASAN AGLOMERASI JAKARTA TAHUN 2023)**

Proyek Akhir

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



diajukan oleh:

Herdiansyah

20/464131/SV/18450

kepada

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN *WEBGIS* UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS UDARA BERBASIS KOMPUTASI AWAN (STUDI KASUS: KAWASAN AGLOMERASI JAKARTA TAHUN 2023

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Herdiansyah

NIM 20/464131/SV/18450

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

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 25 Juni 2024

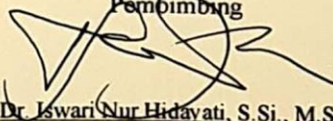
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



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

Sekretaris Penguji/
Pembimbing



Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc.
NIP. 198304252008122001

Anggota Penguji



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

Tanggal, 5 Juli 2024

Mengetahui

Ketua Departemen Teknologi Kebumian



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