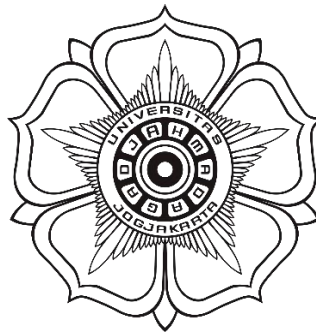


**PEMANTAUAN WILAYAH TERDAMPAK KEKERINGAN BERBASIS
KOMPUTASI AWAN MENGGUNAKAN METODE VEGETATION
CONDITION INDEX (VCI) DI KABUPATEN CILACAP PADA TAHUN
2019-2024**

Proyek Akhir

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan
Program Studi Sistem Informasi Geografis



diajukan oleh:

Istiqomatunnisa

20/464132/SV/18451

Kepada

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

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

2025

LEMBAR PENGESAHAN

PEMANTAUAN WILAYAH TERDAMPAK KEKERINGAN BERBASIS KOMPUTASI AWAN MENGGUNAKAN METODE VEGETATION CONDITION INDEX (VCI) DI KABUPATEN CILACAP PADA TAHUN 2019-2024

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Istiqomatunnisa

NIM 20/464132/SV/18451

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 4 Agustus 2025

Diterima dan disetujui oleh,
Sekretaris Penguji/
Pembimbing

Ketua Tim Penguji

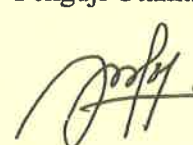


Dr. Barandi Sapta Widartono,
S.Si., M.Sc., M.Si.
NIP. 197003281999031002



Dr. Like Indrawati, S.Si.,
M.Sc.
NIP. 197410272014092001

Penguji Utama



Dr. Sudaryatno, M.Si.
NIP. 196610141992031001

Tanggal 8 September 2025
Mengetahui

Ketua Departemen Teknologi Kebumian



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