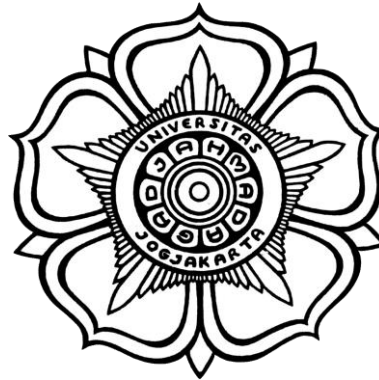


**ESTIMASI DAN PEMANTAUAN PRODUKSI PADI
BERDASARKAN FENOLOGI PADI DENGAN
TIME-SERIES EVI SENTINEL-2 MENGGUNAKAN
TIMESAT DAN ARCGIS
(Studi Kasus: Kabupaten Bantul Tahun 2022-2023)**

Proyek Akhir

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



Diajukan oleh
Fakhri Raihan
20/464125/SV/18444

Kepada

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

**ESTIMASI DAN PEMANTAUAN PRODUKSI PADI BERDASARKAN
FENOLOGI PADI DENGAN *TIME-SERIES* EVI SENTINEL-2
MENGUNAKAN TIMESAT DAN ARCGIS
(Studi Kasus: Kabupaten Bantul Tahun 2022-2023)**

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Fakhri Raihan

NIM 20/464125/SV/18444

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

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 15 Juli 2024

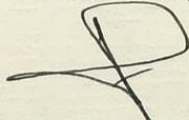
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



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

Sekretaris Penguji/
Pembimbing



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

Anggota Penguji



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

Tanggal 22 Juli 2024

Mengetahui

Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



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