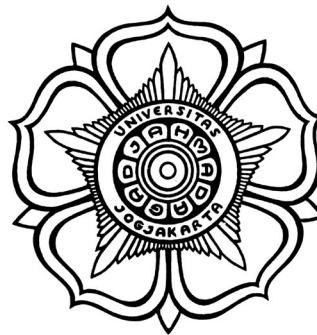


**PENGEMBANGAN *DASHBOARD* INTERAKTIF PEMANTAUAN
KERUSAKAN ASET JALAN TOL
(STUDI KASUS: JALAN TOL TRANS SUMATERA RUAS
PEKANBARU-DUMAI TAHUN 2023)**

Proyek Akhir

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



diajukan oleh

Fifia Wahyu Caesari

21/477360/SV/19175

kepada

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFIS
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PENGEMBANGAN DASHBOARD INTERAKTIF PEMANTAUAN KERUSAKAN
ASET JALAN TOL (STUDI KASUS: JALAN TOL TRANS SUMATERA RUAS
PEKANBARU-DUMAI TAHUN 2023)**

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Fifia Wahyu Caesari

NIM 21/477360/SV/19175

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 10 Juni 2025

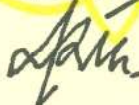
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



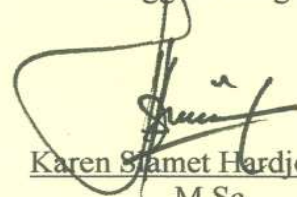
Dr. Barandi Sapta Widartono,
S.Si., M.Si., M.Sc.
NIP. 197003281999031002

Sekretaris Penguji/
Pembimbing



Ari Cahyono, S.Si., M.Sc.
NIP. 111198612201804101

Anggota Penguji



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

Tanggal 25 Juni 2025

Mengetahui
Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



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