

**PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS KOMPUTASI
AWAN UNTUK PEMETAAN AREA TERDAMPAK BANJIR
(STUDI KASUS BANJIR DEMAK-KUDUS 2024)**

Proyek Akhir

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



diajukan oleh
Ryo Dwi Permana Andrio
20/457113/SV/17560

kepada

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

**PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS KOMPUTASI AWAN UNTUK
PEMETAAN AREA TERDAMPAK BANJIR
(STUDI KASUS BANJIR DEMAK-KUDUS 2024)**

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Ryo Dwi Permana Andrio

NIM 20/457113/SV/17560

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 15 Juli 2024

Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji

Sekretaris Penguji/
Pembimbing

Anggota Penguji

Dr. Taufik Hery Purwanto,
M.Si.

NIP. 196804011997021001

Dr. Nur Mohammad Farda,
S.Si., M.Cs

NIP. 197802182002121003

Dr. Sudaryatno, M.Si.

NIP. 196610141992031001

Tanggal 22 Juli 2024

Mengetahui
Ketua Departemen Teknologi Kebumian



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