

**SIMULASI RISIKO BANJIR MULTI TEMPORAL MENGGUNAKAN
PEMODELAN SPASIAL, PEMBELAJARAN MESIN, DAN KOMPUTASI
AWAN DI PULAU JAWA**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1 pada Program Studi
Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Ramadhan

NIM. 19/441736/GE/09075

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2023

Halaman Pengesahan

Skripsi dengan judul

SIMULASI RISIKO BANJIR MULTI TEMPORAL MENGGUNAKAN PEMODELAN
SPASIAL, PEMBELAJARAN MESIN, DAN KOMPUTASI AWAN DI PULAU JAWA

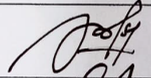
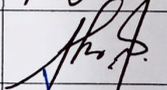
Disusun Oleh:

Ramadhan
19/441736/GE/09075

diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 1 Agustus 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 1 Agustus 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sudaryatno, M.Si.	
Penguji 1	Dr. Sigit Heru Murti BS, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Mohammad Pramono Hadi, M.Sc.	

Yogyakarta, 29 Agustus 2023
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.
NIP 197905092005011016