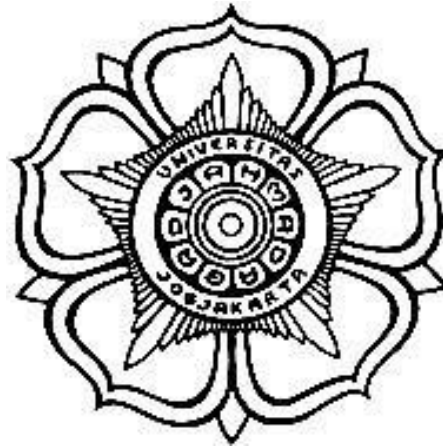


**Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk
Analisis Rawan Bencana Banjir di Kabupaten Lebak Provinsi
Banten**

SKRIPSI

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



Oleh:

Faris Seiva Qinthara 18/426857/GE/08793

**KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFIS
YOGYAKARTA 2023**

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

**DATA PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK
ANALISIS RAWAN BENCANA BANJIR DI KABUPATEN LEBAK BANTEN**

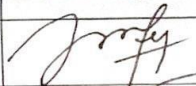
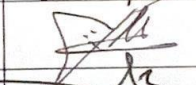

Disusun Oleh:

Faris Seiva Qinthara
18/426857/GE/08793

Diuji pada hari dan tanggal,
Rabu, 23 Agustus 2023


Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Rabu, 23 Agustus 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sudaryatno M,Si.	
Penguji 1	Dr. Sandy Budi Wibowo, S.P., M.Sc.	
Penguji 2	Prof. Dr. Slamet Suprayogi, MS	

Yogyakarta,
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




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