

Kerawanan Longsor Berbasis *Support Vector Machine* (SVM) dan *Generalized Linear Model* (GLM) di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat S-2

Program Studi Magister Geografi



Diajukan oleh:

Zulfa Sirlina Rofi Istiqomah

19/447999/PGE/01411

PROGRAM MAGISTER GEOGRAFI

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PERSETUJUAN

TESIS

KERAWANAN LONGSOR BERBASIS *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) DAN *GENERALIZED LINEAR MODEL* (GLM) DI KABUPATEN PACITAN, JAWA TIMUR

Disusun oleh:

Zulfa Sirlina Rofi Istiqomah
NIM 19/1447999/PGE/01411
Program Studi Magister Geografi

Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 5 Juni 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

Prof. Dr. rer.nat. Djati Mardiatno, M.Si

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Eng. Guruh Samodra, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Danang Sri Hadmoko, M.Sc

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Eng. Ngadisih S.TP., M.Sc


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, **16 AUG 2023**

Ketua Program Studi,


Dr. Sudrajat, M.P

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,


Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.