

KERAWANAN LONGSOR DI DESA KALIREJO, KOKAP, KULON PROGO MENGGUNAKAN ANALISIS *LOGISTIC REGRESSION*

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat S-2

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan
Minat Studi Geo-Informasi untuk Manajemen Bencana



diajukan oleh

Dwi Rahmayanti

21/484559/PMU/10785

Kepada
SEKOLAH PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

Tesis

**PEMETAAN KERAWANAN LONGSOR DI DESA KALIREJO, KOKAP,
KULON PROGO MENGGUNAKAN ANALISIS *LOGISTIC REGRESSION***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dwi Rahmayanti
21/484559/PMU/10785

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 19 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. rer.nat. Mochamad Nukman, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I



Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.

Pembimbing Pendamping



Dr. Hero Marhaento, M.Si.

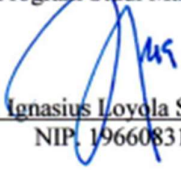
Penguji II



Dr. Eng. Guruh Samodra, M.Sc.

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

Tanggal 26 Juni 2023
Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan



Prof. Dr. Ignasius Loyola Setyawan Purnama, M.Si.
NIP. 196608311992031001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004