



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

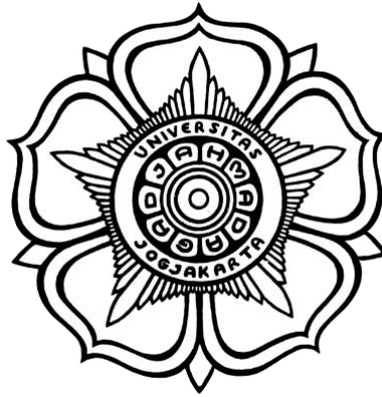
Pembuatan Peta Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode MI-XGBoost-PSO
Rokhmat Arifianto, Ir. Oyas Wahyunggoro, MT., Ph.D. ; Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMBUATAN PETA KERAWANAN TANAH LONGSOR MENGUNAKAN METODE MI-XGBoost-PSO

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronis
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Rokhmat Arifianto
21/485080/PTK/14057

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Peta Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode MI-XGBoost-PSO
Rokhmat Arifianto, Ir. Oyas Wahyunggoro, MT., Ph.D. ; Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PEMBUATAN PETA KERAWANAN TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN METODE MI-XGBOOST-PSO

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rokhmat Arifianto
21/485080/PTK/14057

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **21 Desember 2023**
Susunan Dewan Penguji

Ketua Anggota

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM. **Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.**

Anggota Anggota

Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D. **Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.**

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

Tanggal: **31 Januari 2024**
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

