

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

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

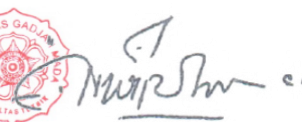
Ketua	Anggota
	
Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
Anggota	Anggota
	
Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D.	Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

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

