

GADJAH MADA

PEMBUATAN PETA KERAWANAN TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN 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

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

