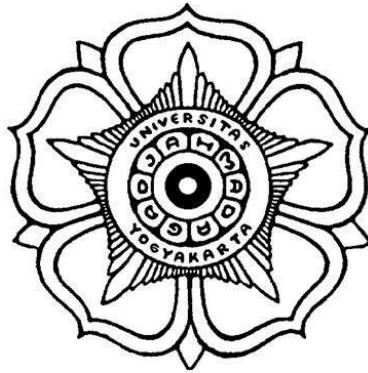


ESTIMASI CURAH HUJAN DARI DATA MULTIKANAL HIMAWARI-8/9
MENGUNAKAN *MACHINE LEARNING* DAN METODE KONVENSIONAL
DI PULAU BALI

TESIS



DISUSUN OLEH:

FLOREN SILVANA AYU SILALAH I

22/502459/PGE/01512

MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi Curah Hujan dari Data Multikanal Himawari-8/9 Menggunakan Machine Learning dan Metode Konvensional di Pulau Bali

Floren Silvana Ayu Silalahi, Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.; Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ESTIMASI CURAH HUJAN DARI DATA MULTIKANAL HIMA WARI-8/9
MENGUNAKAN *MACHINE LEARNING* DAN METODE KONVENSIONAL DI
PULAUBALI

Disusun oleh:

Floren Silvana Ayu Silalahi
NIM 22/502459/PGE/01512
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Agustus 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc

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

Yogyakarta, 19 SEP 2024

Ketua Program Studi,

Dr. Prima Widavani, S.Si., M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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