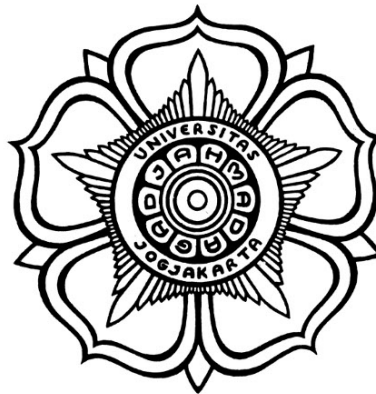


SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI *ROTATION FOREST* DAN
RANDOM FOREST PADA DATA TANAH LONGSOR**

**(*COMPARISON OF RANDOM FOREST AND ROTATION FOREST
CLASSIFICATION METHODS ON LANDSLIDE DATA*)**



Reta Salma Adhani
19/442606/PA/19355

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

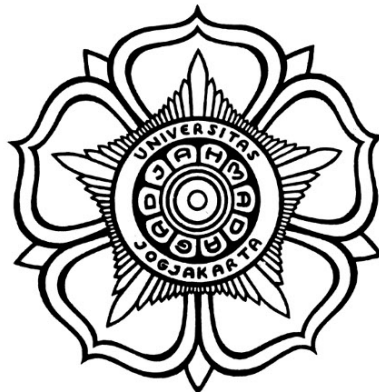
2023

SKRIPSI

PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI *ROTATION FOREST* DAN *RANDOM FOREST* PADA DATA TANAH LONGSOR

(*COMPARISON OF RANDOM FOREST AND ROTATION FOREST CLASSIFICATION METHODS ON LANDSLIDE DATA*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Program Sarjana Program Studi Statistika



Reta Salma Adhani
19/442606/PA/19355

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Perbandingan Metode Klasifikasi *Rotation Forest* dan *Random Forest* pada Data Tanah Longsor

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RETA SALMA ADHANI
19/442606/PA/19355

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Agustus 2023

Susunan Tim Penguji



Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc., M.Act.Sc.
Pembimbing



Dr. Drs. Gunardi, M.Si.
Ketua Tim Penguji


Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Drs. Zulaela, Dipl.Med.Stats., M.Si.
Penguji



Mohamad Fahruli W., S.Si., M.Si.
Penguji