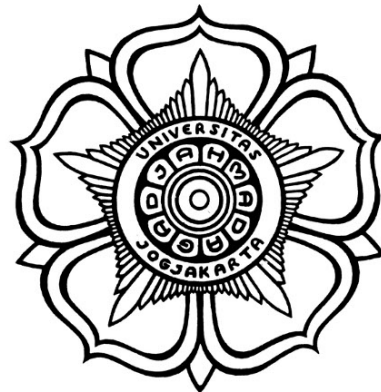


SKRIPSI

**KALIBRASI NONPARAMETRIK BERBASIS PROSES GAUSSIAN
UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN KLASIFIKASI MACHINE
LEARNING**

***GAUSSIAN PROCESS-BASED NONPARAMETRIC CALIBRATION FOR
RELIABLE MACHINE LEARNING CLASSIFICATION***

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



Mahardi Nalendra Syafa
22/502515/PA/21558

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**KALIBRASI NONPARAMETRIK BERBASIS PROSES GAUSSIAN
UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN KLASIFIKASI MACHINE
LEARNING**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Mahardi Nalendra Syafa
22/502515/PA/21558

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 30 Desember 2025

Susunan Tim Penguji



Dr. Noorma Yulia Megawati, S.Si., M.Sc., M.Act.Sc.
Pembimbing Utama




Prof. 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



Prof. Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Penguji



Dr. Vemmie Nastiti Lestari, S.Si., M.Sc.
Penguji