

## SKRIPSI

**METODE *ADAPTIVE SYNTHETIC SAMPLING APPROACH* (ADASYN)  
DENGAN STRATEGI KLASIFIKASI MULTIKELAS *ONE VS ONE* (OVO)  
DAN *ONE VS ALL* (OVA) PADA DATA TIDAK SEIMBANG**

***ADAPTIVE SYNTHETIC SAMPLING APPROACH (ADASYN) METHOD  
WITH ONE VS ONE (OVO) AND ONE VS ALL (OVA) MULTICLASS  
CLASSIFICATION STRATEGIES ON UNBALANCED DATA***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Statistika



Mesy Diah Ariani  
20/456586/PA/19773

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

**2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

METODE ADAPTIVE SYNTHETIC SAMPLING APPROACH (ADASYN)  
DENGAN STRATEGI KLASIFIKASI MULTIKELAS ONE VS ONE (OVO)  
DAN ONE VS ALL (OVA) PADA DATA TIDAK SEIMBANG


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

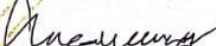
MESY DIAH ARIANI

20/456586/PA/19773

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Desember 2023

Susunan Tim Penguji

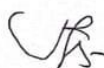
  
Drs. Danardono, MPH., Ph.D.  
Pembimbing Skripsi


  
Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.  
Ketua Tim Penguji Skripsi

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



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

  
Danang Teguh Qoyyimi, M.Sc., Ph.D.  
Penguji

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