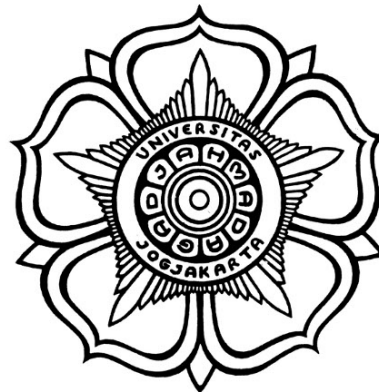


SKRIPSI

STUDI PERBANDINGAN EFEKTIVITAS METODE *HIERARCHICAL RISK PARITY, MINIMUM VARIANCE, RISK PARITY PORTFOLIO, DAN UNIFORM ALLOCATION* DALAM OPTIMALISASI PORTOFOLIO *CRYPTOCURRENCY*

(A COMPARATIVE STUDY ON THE EFFECTIVENESS OF *HIERARCHICAL RISK PARITY, MINIMUM VARIANCE, RISK PARITY PORTFOLIO, AND UNIFORM ALLOCATION METHODS IN CRYPTOCURRENCY PORTFOLIO OPTIMIZATION*)

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



I Kadek Chandra Susila
21/475321/PA/20569

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI PERBANDINGAN EFEKTIVITAS METODE *HIERARCHICAL RISK PARITY, MINIMUM VARIANCE, RISK PARITY PORTFOLIO, DAN UNIFORM ALLOCATION* DALAM OPTIMALISASI PORTOFOLIO *CRYPTOCURRENCY*

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


I Kadek Chandra Susila
21/475321/PA/20569

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 25 Juni 2025


Susunan Tim Penguji



Dr. Dwi Ertiningsih, S.Si., M.Si.
Pembimbing Utama



Atina Huslaqilati, M.Sc., Ph.D.
Ketua Tim Penguji



Rahmasari Nur Azizah, S.Si., M.Sc.
Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Kemahasiswaan
Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
Penguji



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