

SKRIPSI

**ANALISIS KLAS TER HIERARKI UNTUK OPTIMISASI PORTOFOLIO
*MEAN-SEMIVARIANCE***

***HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS FOR MEAN-SEMIVARIANCE
PORTFOLIO OPTIMIZATION***

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



Delivia Pangestika Kusumastuti

19/442592/PA/19341

PROGRAM STUDI STATISTIKA

DEPARTEMEN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Klaster Hierarki untuk Optimisasi Portofolio Mean-Semivariance

Delivia Pangestika Kusumastuti, Drs. Zulaela, Dip. Med. Stats., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KLAS TER HIERARKI UNTUK OPTIMISASI PORTOFOLIO *MEAN-SEMIVARIANCE*

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DELIVIA PANGESTIKA KUSUMASTUTI
19/442592/PA/19341

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juni 2023

Susunan Tim Penguji

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

Dr. Abdurakhman, S.Si., 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. 196711171993031026

Atina Husnaqilati, M.Sc., Ph.D
Penguji

Era Setya Cahyati, S.Si., M.Sc.
Penguji