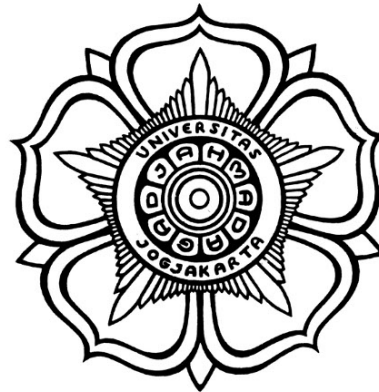


**SKRIPSI**

**PEMODELAN POPULASI SINTETIS UNTUK *ADVERSE SELECTION*  
PADA ASURANSI PENYAKIT KRITIS *CORONARY ARTERY DISEASE* DI  
BAWAH PEMBATASAN DATA GENETIK**

**( *SYNTHETIC POPULATION MODELING OF ADVERSE SELECTION  
IN CORONARY ARTERY DISEASE CRITICAL ILLNESS INSURANCE  
UNDER GENETIC DATA RESTRICTIONS* )**



Cresentia  
21/477518/PA/20672

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

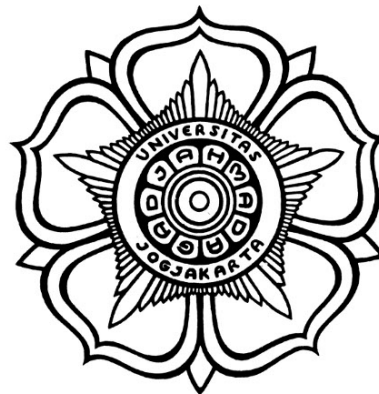
**2025**

**SKRIPSI**

**PEMODELAN POPULASI SINTETIS UNTUK *ADVERSE SELECTION*  
PADA ASURANSI PENYAKIT KRITIS *CORONARY ARTERY DISEASE* DI  
BAWAH PEMBATASAN DATA GENETIK**

**( *SYNTHETIC POPULATION MODELING OF ADVERSE SELECTION  
IN CORONARY ARTERY DISEASE CRITICAL ILLNESS INSURANCE  
UNDER GENETIC DATA RESTRICTIONS* )**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sarjana Program Studi Ilmu Aktuaria



Cresentia  
21/477518/PA/20672

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

**2025**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**PEMODELAN POPULASI SINTETIS UNTUK *ADVERSE SELECTION*  
PADA ASURANSI PENYAKIT KRITIS *CORONARY ARTERY DISEASE* DI  
BAWAH PEMBATASAN DATA GENETIK**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Cresentia


21/477518/PA/20672

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 25 Agustus 2025

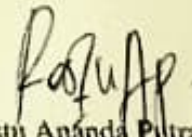
Susunan Tim Penguji



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



Dr. Solikhatun, S.Si., M.Si.  
Ketua Tim Penguji



Restu Ananda Putra, S.Si., M.Akr.  
Penguji

Mengetahui,  
Dekan EMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



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