



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Mixture untuk Analisis Cure Model dengan Semiparametrik Accelerated Failure Time (AFT)
NESTRIA AGISTA, Drs. Danardono, M.P.H., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**MODEL MIXTURE UNTUK ANALISIS CURE MODEL DENGAN
SEMIPARAMETRIK ACCELERATED FAILURE TIME (AFT)**

**(SEMIPARAMETRIC ACCELERATED FAILURE TIME (AFT)
MIXTURE CURE MODEL)**



NESTRIA AGISTA
19/448816/PPA/05899

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

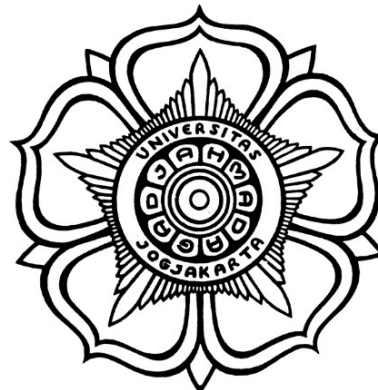
2022

TESIS

**MODEL MIXTURE UNTUK ANALISIS CURE MODEL DENGAN
SEMIPARAMETRIK ACCELERATED FAILURE TIME (AFT)**

**(SEMIPARAMETRIC ACCELERATED FAILURE TIME (AFT)
MIXTURE CURE MODEL)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



NESTRIA AGISTA
19/448816/PPA/05899

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

2022