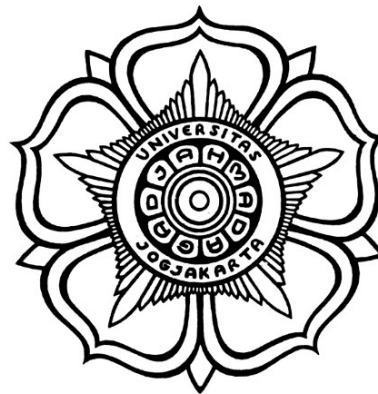


TESIS

**PENERAPAN *MACHINE LEARNING DECISION TREE* DALAM
PEMODELAN KEMATIAN UNTUK MENINGKATKAN AKURASI
MODEL LEE-CARTER DAN MODEL RENSHAW-HABERMAN**

**(*APPLICATION OF MACHINE LEARNING DECISION TREE FOR
MORTALITY MODELING TO IMPROVE THE ACCURACY OF
LEE-CARTER MODEL AND RENSHAW-HABERMAN MODEL*)**



ALFA NUR SABILA
17/418673/PPA/05457

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

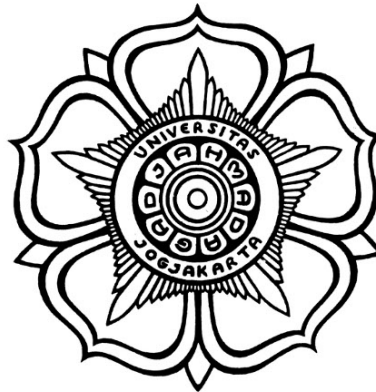
2020

TESIS

**PENERAPAN *MACHINE LEARNING DECISION TREE* DALAM
PEMODELAN KEMATIAN UNTUK MENINGKATKAN AKURASI
MODEL LEE-CARTER DAN MODEL RENSHAW-HABERMAN**

**(*APPLICATION OF MACHINE LEARNING DECISION TREE FOR
MORTALITY MODELING TO IMPROVE THE ACCURACY OF
LEE-CARTER MODEL AND RENSHAW-HABERMAN MODEL*)**

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



ALFA NUR SABILA
17/418673/PPA/05457

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

2020