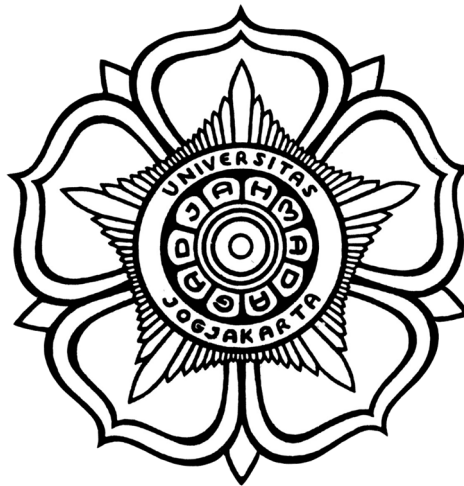


TESIS

MODEL *QUANTILE SELF-EXCITING THRESHOLD AUTOREGRESSIVE*

UNTUK PERAMALAN DATA RUNTUN WAKTU

**(*QUANTILE SELF-EXCITING THRESHOLD AUTOREGRESSIVE MODELS
FOR TIME SERIES PREDICTION*)**



FATIKHA AKFINI ANANTAPUTRI

14/371034/PPA/4540

PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA

JURUSAN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

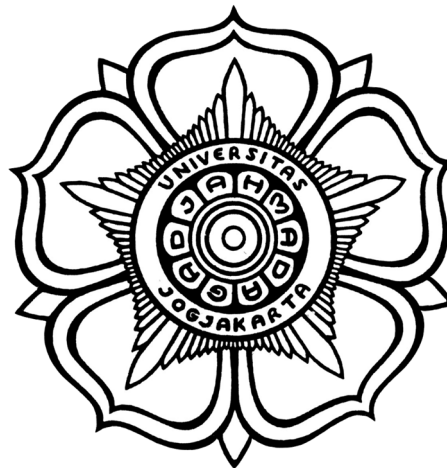
2017

TESIS

**MODEL *QUANTILE SELF-EXCITING THRESHOLD AUTOREGRESSIVE*
UNTUK PERAMALAN DATA RUNTUN WAKTU**

**(*QUANTILE SELF-EXCITING THRESHOLD AUTOREGRESSIVE MODELS
FOR TIME SERIES PREDICTION*)**

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



FATIKHA AKFINI ANANTAPUTRI

14/371034/PPA/4540

PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA

JURUSAN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017