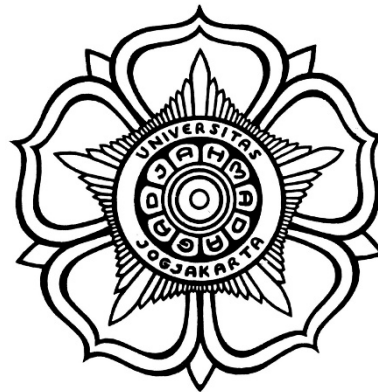


TESIS

OPTIMISASI MODEL PERAMALAN ARIMA MENGGUNAKAN ALGORITME FIREFLY

OPTIMIZATION OF ARIMA FORECASTING MODEL USING FIREFLY ALGORITHM



ILHAM UNGGARA

15/391193/PPA/05002

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

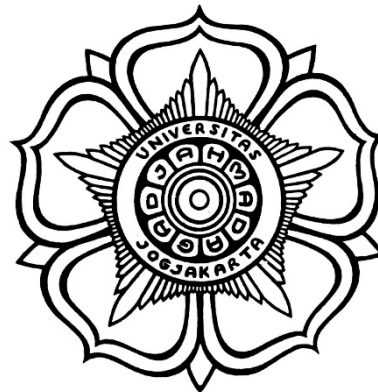
2018

TESIS

**OPTIMISASI MODEL PERAMALAN ARIMA MENGGUNAKAN
ALGORITME FIREFLY**

**OPTIMIZATION OF ARIMA FORECASTING MODEL USING FIREFLY
ALGORITHM**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Master of
Computer Science atau Master of Science Ilmu Komputer



ILHAM UNGGARA

15/391193/PPA/05002

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**