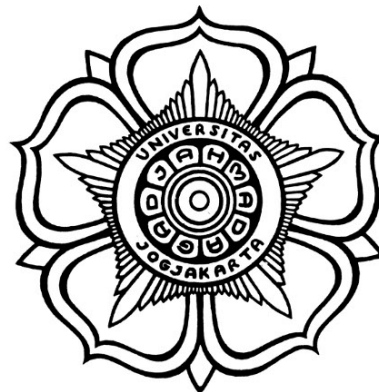


TESIS

**MODEL RADIAL BASIS FUNCTION NETWORK - BASED STATE -
DEPENDENT AUTOREGRESSIVE UNTUK PERAMALAN DATA RUNTUN
WAKTU MUSIMAN DAN TREN**

**(RADIAL BASIS FUNCTION NETWORK - BASED STATE -
DEPENDENT AUTOREGRESSIVE MODEL FOR SEASONAL AND
TREND TIME SERIES FORECASTING)**

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



DIAN SEPTIANA
13/351414/PPA/04178

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015