

SKRIPSI

**RECCURENT NEURAL NETWORK DAN EXTENDED KALMAN
FILTER UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR MATA UANG**

***RECCURENT NEURAL NETWORK AND EXTENDED KALMAN FILTER
FOR EXCHANGE RATES FORECASTING***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Komputer



MUHAMMAD ASADUDDIN HAZAZI

14/365981/PA/16185

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018