



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RECURRENT NEURAL NETWORK DAN EXTENDED KALMAN FILTER UNTUK PERAMALAN NILAI

TUKAR MATA UANG

MUHAMMAD ASADUDDIN H, Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom., Dr.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

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

*RECURRENT 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