



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GATED RECURRENT UNIT - RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR

MATA UANG RUPIAH

TERHADAP DOLAR AMERIKA

TYAS NUUR KHOOLISH, Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom., Dr

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

GATED RECURRENT UNIT – RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK PERAMALAN NILAI TUKAR MATA UANG RUPIAH TERHADAP DOLAR AMERIKA

***INDONESIAN RUPIAH AGAINST AMERICAN DOLLAR EXCHANGE
RATE FORECASTING USING GATED RECURRENT UNIT – RECURRENT
NEURAL NETWORK***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



**TYAS NUUR KHOOLISH
13/347592/PA/15325**

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

2017