



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

MODEL JARINGAN SYARAF TIRUAN MULTILAYER PERCEPTRON DENGAN ALGORITME  
PENYERBUKAN BUNGA SEBAGAI METODE  
PEMBELAJARAN PADA PREDIKSI NILAI TUKAR MATA UANG

EKO VERIANTO, Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.

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

## TESIS

**MODEL JARINGAN SYARAF TIRUAN *MULTILAYER PERCEPTRON*  
DENGAN ALGORITME PENYERBUKAN BUNGA SEBAGAI METODE  
PEMBELAJARAN PADA PREDIKSI NILAI TUKAR MATA UANG**

**MULTILAYER PERCEPTRON ARTIFICIAL NEURAL NETWORK  
MODEL WITH FLOWER POLLINATION ALGORITHM AS A  
LEARNING METHOD IN PREDICTING CURRENCY EXCHANGE  
RATES**



EKO VERIANTO

16/403675/PPA/05192

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

2018