

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