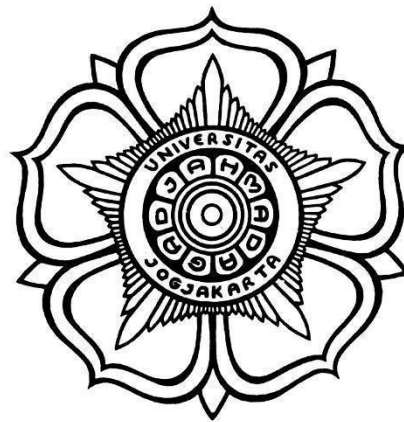


SKRIPSI

**CUBATURE KALMAN FILTER DAN RECURRENT NEURAL NETWORK
UNTUK PREDIKSI NILAI TUKAR MATA UANG**

**CUBATURE KALMAN FILTER – TRAINED RECURRENT NEURAL
NETWORK FOR CURRENCY EXCHANGE RATES FORECASTING**



Abdul Hamid Umar

17/411323/PA/17843

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

2022