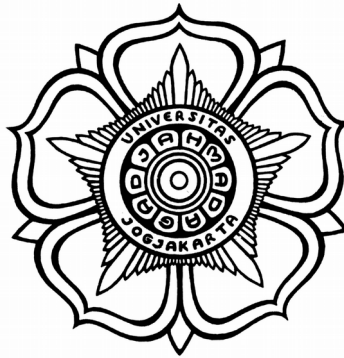


TESIS

RECURRENT NEURAL NETWORK
DENGAN *EXTENDED KALMAN FILTER* UNTUK PREDIKSI
KUNJUNGAN WISATAWAN DI PULAU LOMBOK

RECURRENT NEURAL NETWORK
WITH EXTENDED KALMAN FILTER FOR PREDICTION
OF THE NUMBER OF TOURIST ARRIVALS IN LOMBOK



Ahmad Ashril Rizal

13/357440/PPA/04484

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016