



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

AHMAD ASHRIL RIZAL, Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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