



PERAMALAN MATRIKS ASAL-TUJUAN PADA SISTEM TRANSPORTASI BUS RAPID TRANSIT

MENGGUNAKAN RECURRENT

NEURAL NETWORK

DZAKY WIDYA PUTRA, Edi Winarko, Drs., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PERAMALAN MATRIKS ASAL-TUJUAN PADA SISTEM TRANSPORTASI
BUS RAPID TRANSIT MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK**

**FORECASTING ORIGIN-DESTINATION MATRIX ON BUS RAPID
TRANSIT TRANSPORTATION SYSTEM USING RECURRENT NEURAL
NETWORK**



**DZAKY WIDYA PUTRA
13/347520/PA/15282**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**