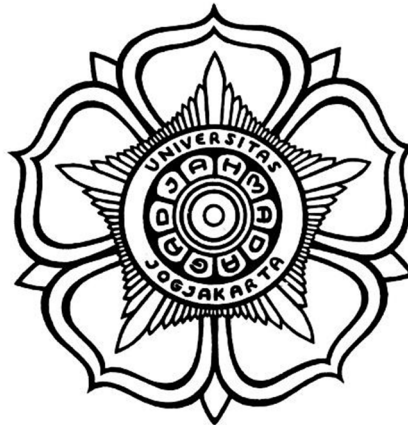


TESIS

**KLASIFIKASI KEPADATAN LALU LINTAS PADA SATU
RUAS JALAN DI SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN
*ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION***



ROHMI DYAH ASTUTI

16/403712/PPA/05229

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

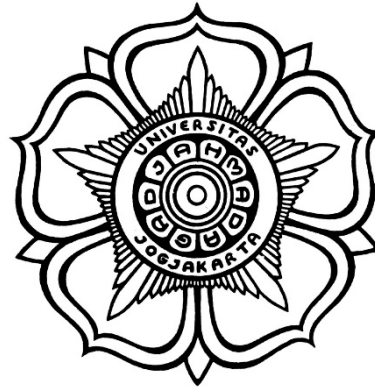
2019

TESIS

**KLASIFIKASI KEPADATAN LALU LINTAS PADA SATU
RUAS JALAN DI SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN
*ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION***

***ROAD TRAFFIC DENSITY CLASSIFICATION AT
SIGNALIZED INTERSECTION USING ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK BACKPROPAGATION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



ROHMI DYAH ASTUTI

16/403712/PPA/05229

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

2019