

SKRIPSI

SISTEM LAMPU LALU LINTAS ADAPTIF BERDASARKAN PANJANG ANTREAN MENGGUNAKAN ALGORITME Q-LEARNING DAN ALGORITME GENETIKA

ADAPTIVE TRAFFIC LIGHT SYSTEM BASED ON QUEUE LENGTHS USING Q-LEARNING ALGORITHM AND GENETICS ALGORITHM

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Program S1 Elektronika dan Instrumentasi



MUHAMMAD JOKO PRIBADI
15/383143/PA/16803

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

2020