

SKRIPSI

OPTIMALISASI PENGATURAN SINYAL LAMPU LALU LINTAS MENGUNAKAN KENDALI ADAPTIF DENGAN ALGORITMA DOUBLE DEEP Q-NETWORK

OPTIMIZATION OF TRAFFIC LIGHT SIGNAL SETTINGS USING ADAPTIVE CONTROL WITH DOUBLE DEEP Q-NETWORK ALGORITHM

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



MUHAMMAD HAIDAR SULTHAN HARTANTO

17/412575/PA/17894

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

2021