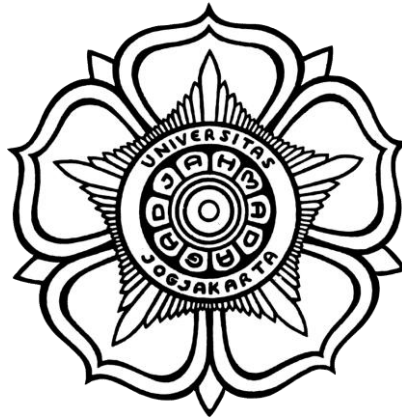


SKRIPSI

**ANALISIS DAN KOMPARASI KINERJA METODE DQN DAN DDPG
DALAM PENGATURAN SINYAL LAMPU LALU LINTAS ADAPTIF**

***ANALYSIS AND COMPARISON PERFORMANCE OF DQN AND DDPG
METHODS IN ADAPTIVE TRAFFIC LIGHT SIGNAL CONTROL***



ANSGARIUS PANGESTU ADJIE

18/430183/PA/18696

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

2022