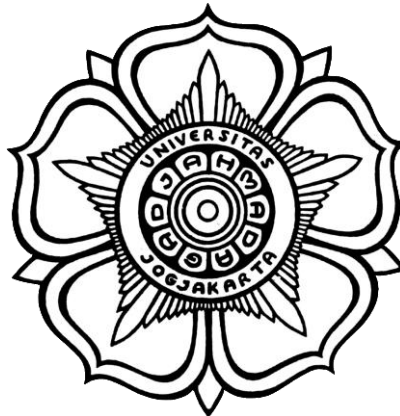


**LAPORAN TUGAS AKHIR**

***MULTI AGENT DEEP REINFORCEMENT LEARNING PADA SIMULASI  
MOBILE ROBOT PEMECAH LABIRIN***

***MULTI AGENT DEEP REINFORCEMENT LEARNING IN MOBILE  
ROBOT MAZE SOLVER SIMULATION***



M. IMAM MUTTAQIN

19/450797/SV/17135

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN  
KONTROL  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**