

HALAMAN JUDUL

TESIS

MODEL BERBASIS *DEEP REINFORCEMENT LEARNING* UNTUK *NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM*

DEEP REINFORCEMENT LEARNING BASED MODEL FOR NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM

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



Oleh:

TITIES NOVANINDA OVARI

20/466435/PPA/06001

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

2022