



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Evaluasi Robustness Model Deteksi Intrusi Jaringan Berbasis Graph Neural Network Melalui Injeksi Noise**  
Satriawan Rasyid Purnama, Prof. Dr. Ir. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.; Muhammad Alfian Amrizal, B.E.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

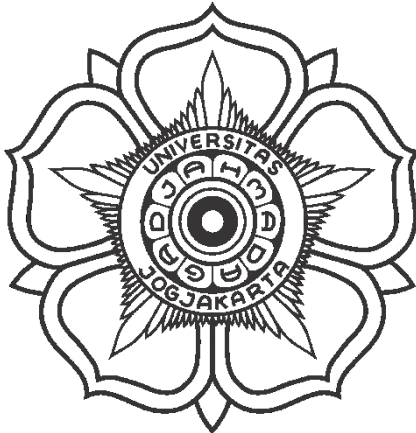
## TESIS

### **EVALUASI ROBUSTNESS MODEL DETEKSI INTRUSI JARINGAN BERBASIS GRAPH NEURAL NETWORK MELALUI INJEKSI NOISE**

***EVALUATING THE ROBUSTNESS OF GRAPH NEURAL NETWORK BASED  
NETWORK INTRUSION DETECTION MODEL THROUGH NOISE INJECTION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



SATRIAWAN RASYID PURNAMA  
21/485614/PPA/06219

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

**2023**