



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KLASIFIKASI ALARM INTRUSION DETECTION SYSTEM BERDASARKAN TINGKAT POTENSI  
KERUSAKAN JARINGAN  
MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING**  
MUFLIHANTO, Mardhani Riasetiawan, M.T., Dr.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

**KLASIFIKASI ALARM *INTRUSION DETECTION SYSTEM*  
BERDASARKAN TINGKAT POTENSI KERUSAKAN JARINGAN  
MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING**

***CLASSIFICATION OF INTRUSION DETECTION SYSTEMS ALARM  
BASED ON THE LEVEL OF POTENTIAL NETWORK DAMAGE USING  
MACHINE LEARNING METHODS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Ilmu  
Komputer



**MUFLIHANTO**

16/398522/PA/17483

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**