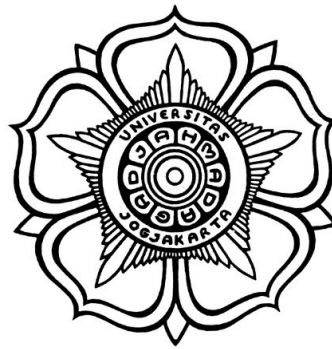


## **SKRIPSI**

### **SISTEM DETEKSI SERANGAN *LOW AND SLOW DDOS* MENGGUNAKAN *DEEP LEARNING* PADA *APPLICATION LAYER***

### ***DEEP LEARNING-BASED DETECTION SYSTEM FOR SLOW AND LOW DDOS ATTACKS AT THE APPLICATION***



GANJAR MUHAMMAD PARIKESIT  
17/409434/PA/17741

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

**2024**

**SKRIPSI (RISET AKADEMIK)**

**SISTEM DETEKSI SERANGAN LOW AND SLOW DDOS MENGGUNAKAN  
DEEP LEARNING PADA APPLICATION LAYER**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Ganjar Muhammad Parikesit


17/409434/PA/17741

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 19 April 2024

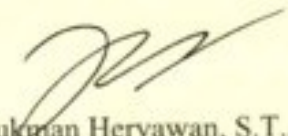
Susunan Tim Penguji



Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom. Ph.D  
Ketua Penguji



Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.  
Anggota Penguji



Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993034020