



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM DETEKSI SERANGAN LOW AND SLOW DDOS MENGGUNAKAN DEEP LEARNING PADA
APPLICATION LAYER
Ganjar Muhammad Parikesit, Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM DETEKSI SERANGAN LOW AND SLOW DDOS MENGGUNAKAN DEEP LEARNING PADA
APPLICATION LAYER
Ganjar Muhammad Parikesit, Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

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 Pengaji
pada tanggal 19 April 2024

Susunan Tim Pengaji

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

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

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. 196711171993031020