



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENDETEKSIAN PHISHING WEBSITE BERDASARKAN ALAMAT WEBSITE DENGAN METODA  
RECURRENT NEURAL NETWORK**

Faridin, Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom

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

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TESIS**

**PENDETEKSIAN PHISHING WEBSITE BERDASARKAN ALAMAT  
WEBSITE DENGAN METODA RECURRENT NEURAL NETWORK**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

**Faridin**

**NIM 22/510916/PPA/06487**

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji  
pada tanggal  
6 Juni 2024

**Susunan Dewan Penguji**

Pembimbing Utama

Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.  
NIP. 19630502 1990 03 1 005

Ketua Dewan Penguji

Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si  
NIP. 11119910320210201

Anggota

Prof. Dr. Ing. MHD. Reza MI Pulungan, S.Si., M.Sc.  
NIP. 19751101 2002 12 1 002

Anggota

Dr. techn. Khabib Mustofa, S.Si., M.Kom  
NIP. 19720722 1998 03 1 002

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*  
Tanggal, 6 Juni 2024

Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.  
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer