

TESIS

***PENDETEKSIAN DAN PENCEGAHAN EMAIL PHISHING MENGGUNAKAN
METODE LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM)***

***PHISHING EMAIL DETECTION AND PREVENTION USING THE
LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM) METHOD***



KADEK GUNAMULYA SUDARMA YASA
24/547500/PPA/06892

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

2026



HALAMAN PENGESAHAN TESIS

**PENDETEKSIAN DAN PENCEGAHAN EMAIL PHISHING MENGGUNAKAN
METODE LONG-SHORT TERM MEMORY (LSTM)**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh
KADEK GUNAMULYA SUDARMA YASA
24/547500/PPA/06892

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal 28 Januari 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.
NIP. 196305021990031005

Ketua Dewan Penguji

Wahyono, S.Kom., Ph.D.
NIP. 111198709201711101

Anggota

Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.
NIP. 19760810 2002 12 1 003

Anggota

Prof. Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
NIP. 19591121 1988 03 1 001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 28 Januari 2026

Wahyono, S.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

Mengetahui,
R. D. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Keuangan, Aset,
dan Sumber Daya Manusia

