

TESIS

Multi-Domain Sentiment Classification of Indonesian Public Reviews Using Bi-LSTM with Domain-Aware Embeddings and Attention



Oleh :

DENISA

23/530250/PPA/06722

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPATREMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

Klasifikasi Sentimen Multi-Domain pada Ulasan Publik Indonesia dengan Kombinasi Bi-LSTM dan *Domain-Aware Embedding and Attention*

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DENISA
23/530250/PPA/06722

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal
3 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196302231987031002

Ketua Dewan Penguji

Dr. Agus Sihabudin, S.Si., M.Kom.
NIP. 197608102002121003

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



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

Anggota

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 198011122005012002

Anggota

Muhammad Alfian Amrizal, B.Eng., M.I.S., Ph.D.
NIP. 111198808202101101

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 3 Desember 2025

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer