

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Skripsi

**DETEKSI ULASAN PALSU DAN ANALISIS SENTIMEN  
MENGUNAKAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) PADA  
PENGGUNA APLIKASI JOGJAKARTA**

Disusun oleh:

MUTIARA PUSPITA MAHARANI

213100189

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui untuk Diseminarkan  
di Program Studi Sistem Informasi Fakultas Komputer dan Teknik

Universitas Alma Ata

Yogyakarta, 13 Juni 2025

Pembimbing

Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D  
NIK. 13202010645

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi

**DETEKSI ULASAN PALSU DAN ANALISIS SENTIMEN  
MENGUNAKAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) PADA  
PENGGUNA APLIKASI JOGJAKARTA**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

**MUTIARA PUSPITA MAHARANI**

213100189

Telah dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi

Pada Tanggal 13 Juni 2025

Dan dinyatakan telah diterima oleh Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Komputer dan Teknik Universitas Alma Ata

Ketua Penguji  
Tanggal 13 Juni 2025



Yanuar Wicaksono, S.Kom., M.Kom.

Anggota Penguji I  
Tanggal 13 Juni 2025



Eko Setiawan, S.Kom., M.Kom.

Anggota Penguji II  
Tanggal 13 Juni 2025



Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D

Mengetahui,

Dekan Fakultas Komputer dan Teknik

Universitas Alma Ata



Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D