

SKRIPSI

**PENERAPAN *FINE-TUNING* RESNET50 DAN *SUPPORT VECTOR
MACHINE* (SVM) UNTUK KLASIFIKASI *AUTISM SPECTRUM DISORDER*
(ASD) BERBASIS CITRA WAJAH**



Kadek Ninda Nandita Putri

21/475288/PA/20562

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

2025

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**PENERAPAN FINE-TUNING RESNET50 DAN SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI AUTISM SPECTRUM DISORDER
(ASD) BERBASIS CITRA WAJAH**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Kadek Ninda Nandita Putri

21/475288/PA/20562


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 03 Juni 2025

Susunan Tim Penguji



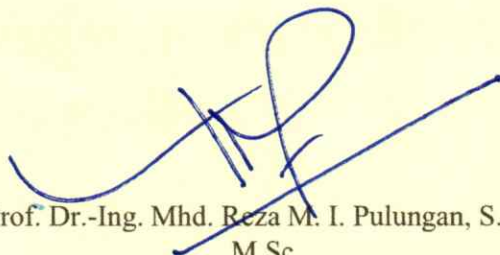
Drs. Medi, M.Kom.

Ketua Penguji



Muhammad Oriza Nurfajri
S.Kom., M.IT.

Anggota Penguji



Prof. Dr.-Ing. Mhd. Reza M. I. Pulungan, S.Si.,
M.Sc

Pembimbing

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



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