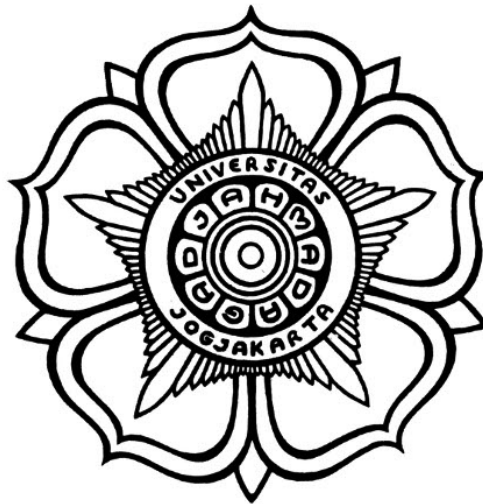


***FACE RECOGNITION* BERBASIS *MACHINE LEARNING* UNTUK
PENDETEKSIAN TINGKAT GANGGUAN AUTISME**

TESIS

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronis
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Iin Darmiyati
22/501513/PTK/14740

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

FACE RECOGNITION BERBASIS *MACHINE LEARNING* UNTUK PENDETEKSIAN TINGKAT GANGGUAN AUTISME

Iin Darmiyati

22/501513/PTK/14740

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.



TESIS

FACE RECOGNITION BERBASIS *MACHINE LEARNING* UNTUK PENDETEKSIAN TINGKAT GANGGUAN AUTISME

Dipersiapkan dan disusun oleh

Iin Darmiyati

22/501513/PTK/14740

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **09 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.,
IPM.**

Anggota



Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.

Anggota



**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng.,
Ph.D., IPM., SMIEEE.**

Anggota



Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **22 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



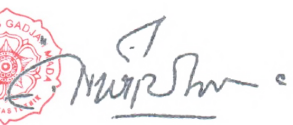
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001

