



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

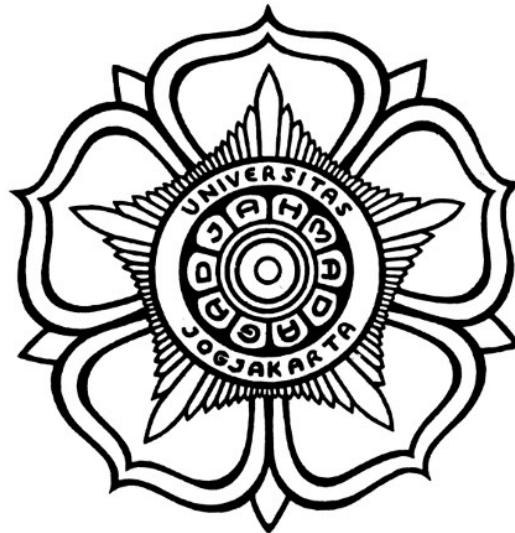
Peningkatan Performa Untuk Klasifikasi Gerakan Mata Menggunakan CNN-Transformer Model
Ahmad Riznandi Suhari, Dr.Eng Sunu Wibirama, S.T, M.Eng., IPM; Dr. Ir. Rudy Hartanto M.T., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENINGKATAN PERFORMA UNTUK KLASIFIKASI GERAKAN MATA MENGGUNAKAN *CNN-TRANSFORMER MODEL*

Pendadaran

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

Ahmad Riznandi Suhari
22/498945/PTK/14520

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

PENINGKATAN PERFORMA UNTUK KLASIFIKASI GERAKAN MATA MENGUNAKAN CNN-TRANSFORMER MODEL

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ahmad Riznandi Suhari
22/498945/PTK/14520

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **28 Juni 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota

Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota

Anggota

Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

Ahmad Ataka Awwalur Rizqi , S.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

