

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

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/

TESIS

PENINGKATAN PERFORMA UNTUK KLASIFIKASI GERAKAN MATA MENGGUNAKAN 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 Aww<mark>a</mark>lu<mark>r</mark> 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

