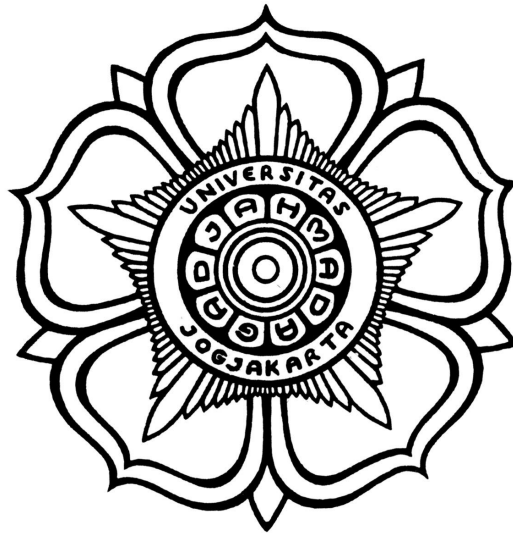


SKRIPSI

***REAL TIME* SISTEM PENGENALAN EMOSI WAJAH UNTUK PENINGKATAN
INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER MENGGUNAKAN STUDI KOMPARASI
ARSITEKTUR *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***



RAIHAN PUTRI IMANDA

20/462189/PA/20161

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

REAL TIME SISTEM PENGENALAN EMOSI WAJAH UNTUK
PENINGKATAN INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER
MENGGUNAKAN STUDI KOMPARASI ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Raihan Putri Imanda

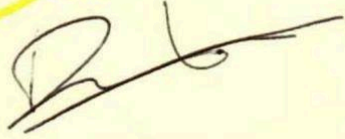
20/462189/PA/20161

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 Juni 2024

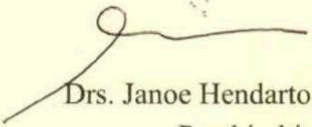
Susunan Tim Penguji



Faizal Makhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D
Ketua Penguji



Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp
Anggota Penguji



Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.
Pembimbing

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



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