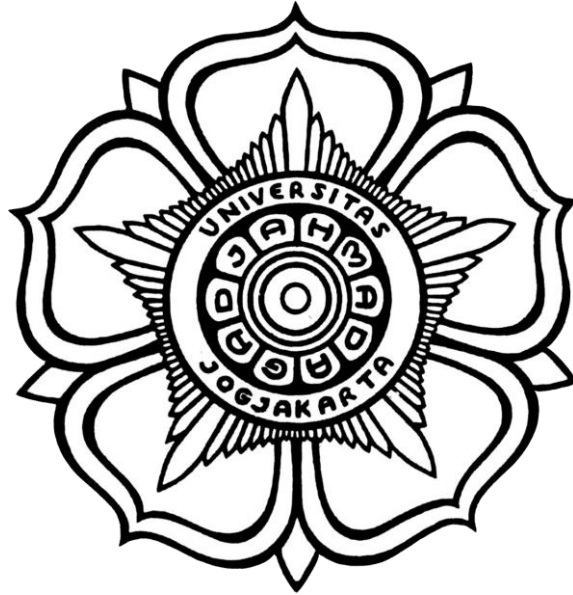


**PENGEMBANGAN MODEL DAN *APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE***

**UNTUK DETEKSI OTOMATIS PENYAKIT RETINOPATI DIABETIK**

**MENGGUNAKAN *DEEP LEARNING* DAN REST API**

SKRIPSI



Disusun oleh:

**Andrew Chivas Arsenal Rico**

**17/415230/TK/46519**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

# PENGEMBANGAN MODEL DAN *APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE* UNTUK DETEKSI OTOMATIS PENYAKIT RETINOPATI DIABETIK MENGUNAKAN *DEEP LEARNING* DAN REST API

## SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

**Andrew Chivas Arsenal Rico**  
**17/415230/TK/46519**

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 30 Juli 2024

Dosen Pembimbing I



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

NIP. 197111011997022001

Dosen Pembimbing II

Image not found or type unknown



NIP.

