

LEMBAR PENGESAHAN

Segmentasi Optik Disc dan Cup untuk Membantu Pendeteksian Glaukoma Menggunakan Segmentation Transformer

Optical Disc and Cup Segmentation for Helping Glaucoma Detection Using Segmentation Transformers

NIM :1301180010

Muhammad Raehan Akbar

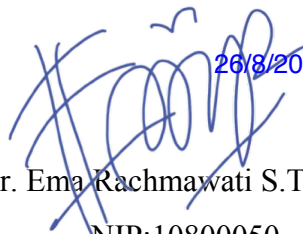
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 10/05/2022

Menyetujui

Pembimbing I,



26/8/2022

Dr. Ema Rachmawati S.T., M.T.

NIP:10800050

Pembimbing II,



2022/08/29

Dr. Mahmud Dwi Sulistiyo S.T., M.T.

NIP:13880017

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 0076045