

LEMBAR PENGESAHAN

**DETEKSI GLAUKOMA MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK* DAN *GRABCUT SEGMENTATION***

Glaucoma Detection Using Convolutional Neural Network and Grabcut Segmentation

NIM : 1301174259

Dicky Hidayat

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Eng. Ir. Wikky Fawwaz Al Maki, S.T., M.Eng

NIP: 19820006

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045-1