

LEMBAR PENGESAHAN

Deteksi Kanker Kulit Melanoma Menggunakan Derivative of Gaussian dan Convolutional Neural Network

Melanoma Skin Cancer Detection Using Derivative of Gaussian and Convolutional Neural Network

Rahadian Yusuf Abdul Rahman

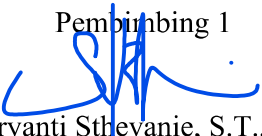
NIM :1301164057

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

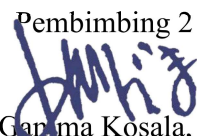
Bandung, 21 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing 1


Febryanti Sthevanie, S.T., M.T.
14880014

Pembimbing 2


Dr. Garma Kosala, S.Si.
21920013

Ketua Program Studi

Sarjana Teknik Informatika/Komputasi

Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045