

Lembar Pengesahan

Klasifikasi Tanaman Anggrek Jenis Phalaenopsis Berdasarkan Citra Labellum Bunga Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)

Classification Of Phalaenopsis Orchid Plants Based On Flower Labellum Imagery Using Convolutional Neural Network Method (CNN)

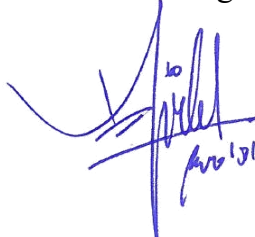
NIM :1301164557

Muhammad Baihaqy

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

Bandung, 7 Agustus
2021 Menyetujui

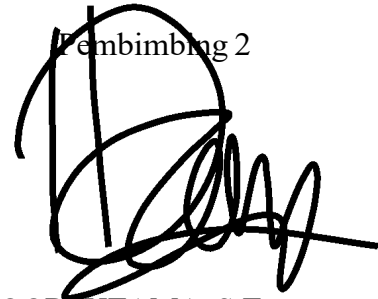
Pembimbing 1



AGUNG TOTO WIBOWO, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 06810035

Pembimbing 2



DODY QORI UTAMA, S.T.,

M.T.NIP. 14870074

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. ERWIN BUDI SETIAWAN, S.Si.,

M.T.NIP: 00760045