

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Suryatna Sacadibrata

NIM : 20170801422


Program Studi : Teknik Informatika


Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Esa Unggul

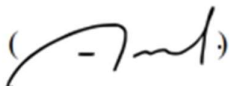
Judul Tugas Akhir : Penerapan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur AlexNet Untuk Mengenali Penyakit Daun Pada Tanaman Tomat Berbasis Android

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.


TIM PENGUJI

Pembimbing : Agung Mulyo Widodo, ST, M.Sc ()

Penguji I : Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D ()

Penguji II : Noviandi, S.Kom, M.Kom ()

Ditetapkan di : Jakarta

Ketua Program Studi : Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.kom ()

Tanggal : 18 Agustus 2021