

LEMBAR PENGESAHAN

DETEKSI PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK MELALUI CITRA DAUN MENGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

Detection of Disease in Citrus Plants through Leaf Images using a Convolutional Neural Network

NIM :1301198484

Muhamad Ikhsan Ramadhan

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

Bandung, 7 Juli 2021

Menyetujui

Pembimbing 1



Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.

NIP: 99740057

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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

NIP : 00760045