

LEMBAR PENGESAHAN

**KLASIFIKASI SPESIES TANAMAN MONSTERA BERDASARKAN CITRA DAUN
MENGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)**

**CLASSIFICATION OF MONSTERA PLANT SPECIES BASED ON LEAF IMAGE USING
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) METHOD**

NIM: 1301164198

Muhamad Restu Assegaf

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 25 Juni 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Agung Toto Wibowo, S.T., M.T., Ph.D.

NIP: 06810035

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



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

NIP: 0405117601