

LEMBAR PENGESAHAN

**IDENTIFIKASI UMUR TANAMAN HIDROPONIK MENGGUNAKAN
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (Studi Kasus : *Brassica Rapa*
subsp.Chinensis atau Pakcoy)**

*Identification of Hydroponic Plant Age using Convolutional Neural Network (Case Study :
Brassica Rapa subsp.Chinensis or Pakcoy)*

NIM : 1301164262

Talitha Farah Kurniawati

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 13 Agustus 2020

Menyetujui

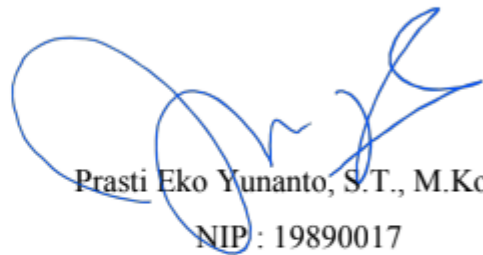
Pembimbing I,



Kurniawan Nur Ramadhani, S.T., M.T.

NIP : 14880009

Pembimbing II,



Prasti Eko Yunanto, S.T., M.Kom.

NIP : 19890017

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom. PhD
NIP: 00750052