

LEMBAR PENGESAHAN

Kontrol Prediktif pada IoT Hidroponik Selada NFT menggunakan Deep Neural Network

Predictive Control on Lettuce NFT-based Hydroponic IoT using Deep Neural Network

NIM : 1301174409

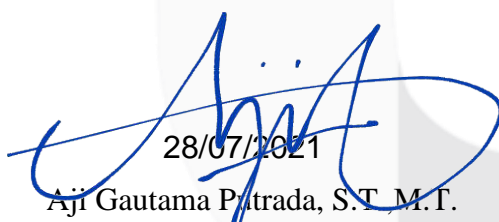
Edi Dwi Nugroho

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

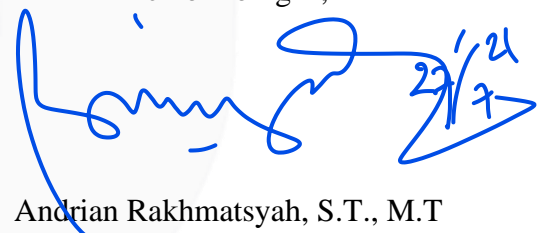
Bandung, 27 Juli 2021

Menyetujui


Pembimbing I,


28/07/2021
Aji Gautama Putra, S.T., M.T.
NIP. 15850084

Pembimbing II,


27/7/21
Andrian Rakhmatsyah, S.T., M.T
NIP.02760051-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,


Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T
NIP. 00760045