

LEMBAR PENGESAHAN

Meningkatkan Kinerja Prediksi Grow Lights pada Iot-Based Aeroponic dengan Sensor Fusion dan Klasifikasi Random Forest

Optimization of Grow Lights Control in IoT-Based Aeroponic Systems with Sensor Fusion and Random Forest Classification

NIM : 1301170204

Septinia Karuniawati

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

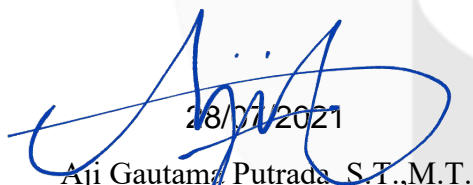
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

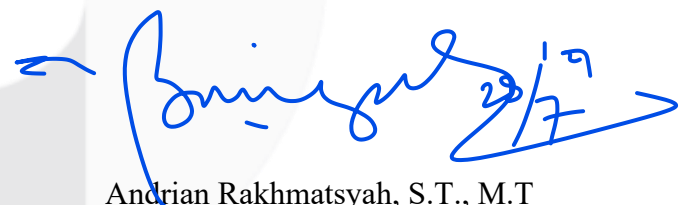
Bandung, 28 Juli 2021

Menyetujui


Pembimbing I,


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

Pembimbing II,


Andrian Rakhmatsyah, S.T., M.T.
NIP.02760051-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,


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