

LEMBAR PENGESAHAN

**Sistem Monitoring Kualitas Air Untuk Tanaman Kangkung pada Sistem Akuaponik
Dalam Ember Berbasis Internet Of Things (IoT)**

**Water Quality Monitoring System for Kangkung on Aquaponic System in Bucket Based
on Internet Of Things (IoT)**

NIM :1301172606

Kharis Akbar Maulana

Tugas akhir ini telah diterima dan

Disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi

Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 04 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Prof. Dr. Maman Abdurohman

NIP 99750180-1

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika



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

NIP: 00760045-1