

LEMBAR PERSETUJUAN

**Analisis Kinerja Metode *Fuzzy Logic* pada Pemberi Pakan Ikan Koi Otomatis Berbasis
Sensor Suhu dan Sensor Ph Untuk Mencegah *Over Feeding* dan *Under Feeding***

**(Performance Analysis of Fuzzy Logic Method in Automatic Koi Fish Feeder Based on
Temperature Sensor and Ph Sensor to Prevent *Over Feeding* and *Under Feeding*)**

**Andhika Purwantara
Nim : 1301154097**

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir
pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 Maret 2020

Menyetujui

Calon Pembimbing I,



Aji Gautama Putrada, S.T., M.T.

NIP : 15850084-1

Calon Pembimbing II,



Dr. Maman Abdurohman, S.T., M.T.

NIP : 99750010-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Nike Dwi Cahyani. S.T., M.Kom

NIP : 00750199-1