

LEMBAR PENGESAHAN

**Penentuan Keputusan untuk Maintenance pada Motor Induksi Berbasis IoT
Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic**

**Decision Determination for Maintenance on Induction Motor Based on IoT using Fuzzy
Logic Algorithm**

NIM : 1301140089

I Nyoman Tri Budhi Palantra

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

Bandung, 14 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T.

NIP: 13851162-1

Pembimbing II,



Sidik Prabowo, S.T., M.T.

NIP: 15870072-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 15890019