

LEMBAR PENGESAHAN

**Predictive maintenance pada Mesin Motor Induksi berbasis IoT menggunakan
Algoritma Naive Bayes**

**Predictive maintenance on induction motor machine based on IoT using *Naive bayes*
Algorithm**

NIM : 1301144119

Hariz Mulya Wibawa

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

Bandung, 14 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Novian Anggis Suwastika, ST., M.T

NIP: 13851162-1

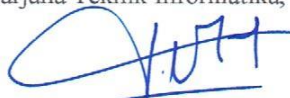
Pembimbing II,



Sidik Prabowo, ST., M.T.

NIP: 15870072-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



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

NIP: 15890019