

## LEMBAR PENGESAHAN

# Perancangan Sistem Klasifikasi Pencegahan Kerusakan pada Mesin Sepeda Motor dengan Memanfaatkan Data *Sensor DHT11 dan MQ-7*

*Design of Classification System to Prevent Damage for Motorcycle Engine by Utilizing  
DHT11 and MQ-7 Data Sensors*

NIM : 1301154182

**Bramantio Agung Prabowo**

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

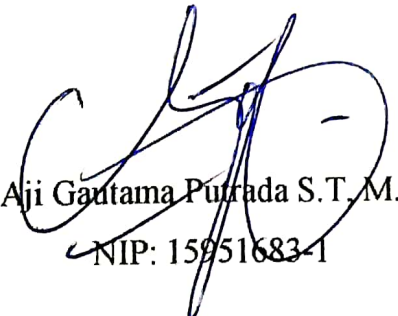
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 Agustus 2019

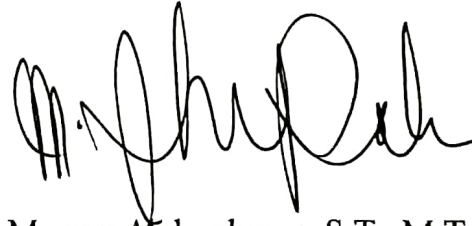
Menyetujui

Pembimbing I,




Aji Gautama Putrada S.T., M.T  
NIP: 15951683-1

Pembimbing II,



Maman Abdorahman, S.T., M.T  
NIP: 99750180-1

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika



Niken Dwi Wahyu Cahyani S.T., M.Kom  
NIP: 00750199-1