

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Iot Based Unified Fire, Cigarette, LPG Gas Detector Dengan  
Klasifikasi Naive Bayes**

***Iot Based Unified Fire, Cigarette, LPG Gas Detector With  
Classification Naive Bayes***

**NIM : 1301154346**

**Fegry Dailamy Firdaus**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada

Program Studi S1 Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, Juli 2020

Menyetujui

Pembimbing 1



Dr. Maman Abdurohman, S.T.,M.T.  
NIP. 99750180-1

Pembimbing 2



Aji Gautama Putrada, S.T.,M.T.  
NIP.15850084-1

Ketua Program  
Sarjana S1 Informatika



Niken Dwi Wahyu Cahyani. S.T., M.Kom., Ph.D