

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