

# Lembar Pengesahan

## Sistem Taksonomi KBLI Automatis Berbasis QnA

## KBLI Automatic Taxonomy System Based on QnA

Oleh:

1301160284      Hendro Susanto  
1301164372      Muhammad Faisal Nur  
1301164487      Muhammad Ihsanuddienullah

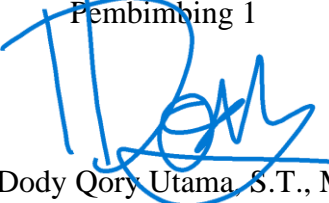
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 20 Agustus 2020


Menyetujui

Pembimbing 1




Dody Qory Utama, S.T., M.T.  
NIP. 14870074

Pembimbing 2



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.  
NIP. 15890019

Ketua Program Studi



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom.  
NIP. 00750052