

## LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Iris Biometrik menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)  
dengan Metode Segmentasi Bitplane Slicing**

*Iris Biometric Classification Using Convolutional Neural Network (CNN)  
and Bitplane Slicing Segmentation Method*

**NIM : 1107130003**

**Iqbal Hapid Sukana Putra**

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

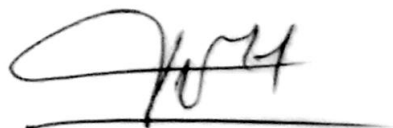
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 13 Mei 2019

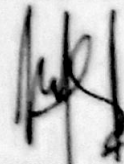
Menyetujui

Pembimbing I,



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

Pembimbing II,



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.  
NIP: 13870083

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi,



Dr. Deni Saepudin, S. Si., M.Si.  
NIP: 99750013