

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