

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Iris Biometrik menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) dengan Metode Segmentasi K-Means

Iris Biometric Classification Using Convolutional Neural Network (CNN) and K-Means Segmentation Method

Gian Purwa Harvian

NIM: 1107130026

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

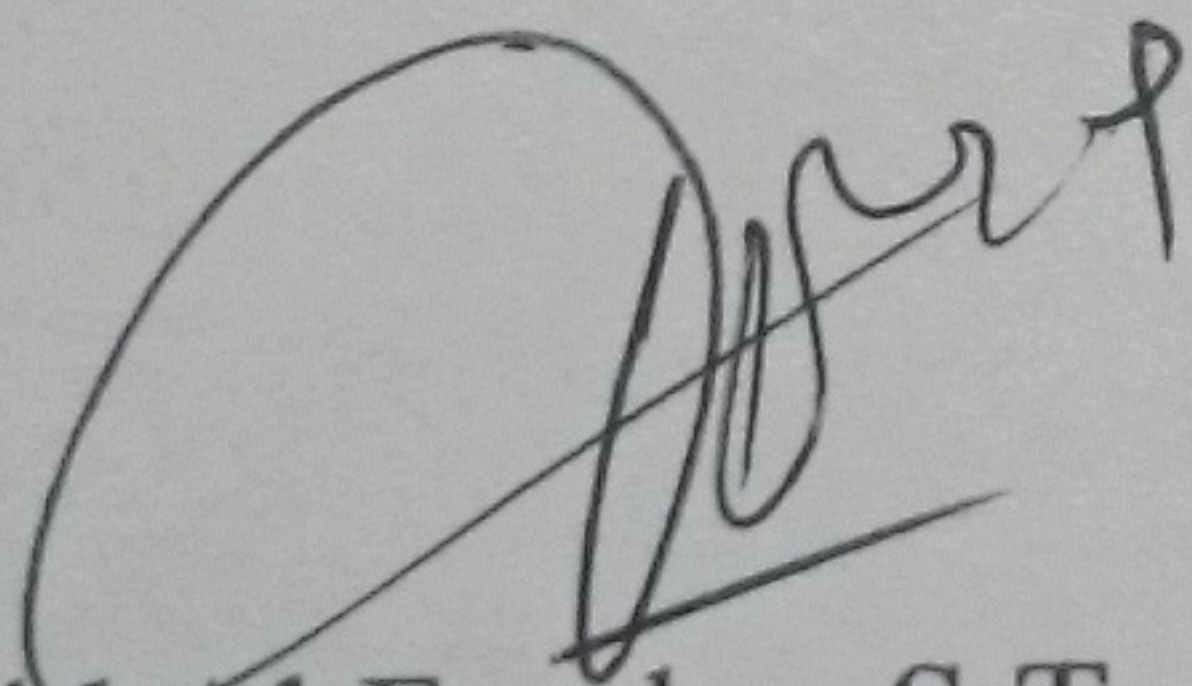
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 30 Juli 2017

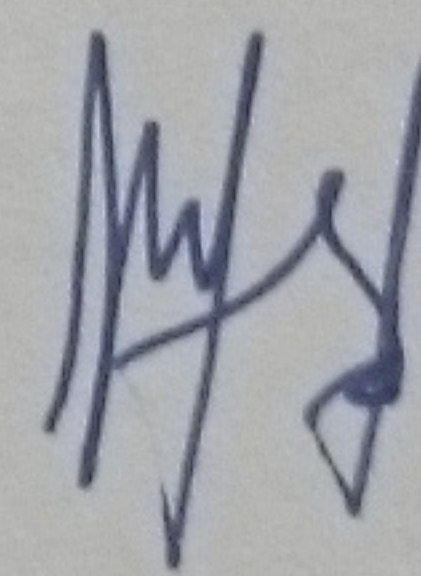
Menyetujui

Pembimbing I



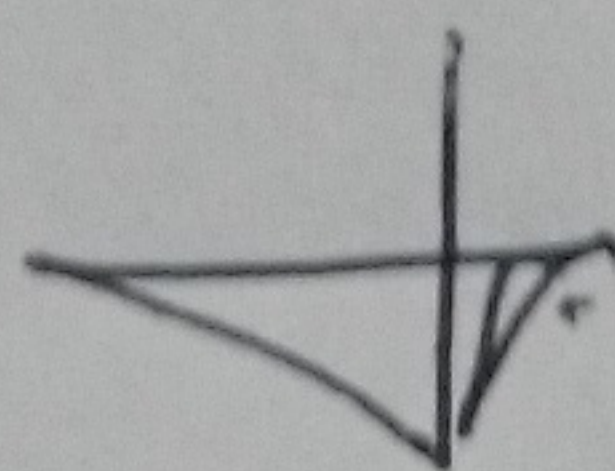
Said Al Faraby, S.T., M.Sc.
15890019

Pembimbing II



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

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



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