

LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM IDENTIFIKASI IRIS MENGGUNAKAN METODE HOUGH TRANSFORMATION DAN LAPLACIAN OF GAUSSIAN FILTER

Iris Identification System Using Hough Transformation and Laplacian of Gaussian
Filter Methods

NIM :1103130011

Luthfi Alifianto

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 24 Mei 2018

Menyetujui

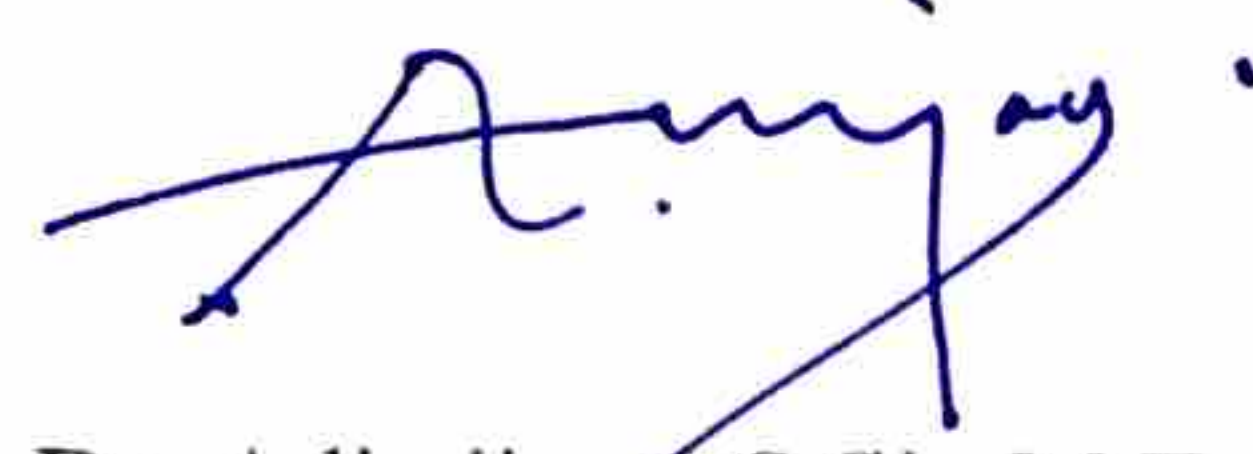
Pembimbing I,



Danang Triantoro M, S.Si., M.T

14870045

Pembimbing II,



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.T

00740195-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Said Al Faraby, ST

NIP: 11890804-3