


| | | | |
|--|--|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| | FORMULIR LEMBAR OSINALITAS | Berlaku Efektif | |

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DETEKSI KADAR KOLESTEROL BERDASARKAN KONDISI IRIS
MATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK* PADA KLASIFIKASI CITRA BERBASIS ANDROID
*CHOLESTEROL LEVEL DETECTION BASED ON IRIS RECOGNITION
USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHOD ON ANDROID
BASED OF IMAGE CLASSIFICATION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Sarjana Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Citra Bintang Banowati

1103154232

Bandung, 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Astri Novianty, S.T., M.T.

NIP 10800053

Pembimbing II



Casi Setianingsih S.T., M.T.

NIP 15890015