

**DETEKSI KADAR KOLESTEROL BERDASARKAN
KELOPAK MATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI
CITRA BERBASIS ANDROID**

***CHOLESTEROL LEVEL DETECTION BASED ON EYELID
USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHOD ON
ANDROID BASED IMAGE CLASSIFICATION***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Studi S1 Teknik Komputer

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Rizki Mulia Pratama

1103150058



Telkom
University

Program Studi Sarjana Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

2019