

**DETEKSI TINGKAT KOLESTROL DENGAN SISTEM
PAKAR DAN PENGOLAHAN CITRA KELOPAK MATA
MENGUNAKAN ALGORITMA SIFT (*SCALE INVARIANT
FEATURE TRANSFORM*)**

*Cholesterol Level Detection with Expert System and Eyelid Image Processing
using SIFT (Scale Invariant Feature Transform) Algorithm*

TUGAS AKHIR

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

Oleh :

**Safitra Hamdan
1103144060**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2018**