

**DETEKSI TINGKAT KOLESTROL DENGAN SISTEM  
PAKAR DAN PENGOLAHAN CITRA KELOPAK MATA  
MENGGUNAKAN 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**