

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI POLA CITRA IRIS MATA UNTUK
 MENDETEKSI KELEBIHAN KADAR KOLESTEROL
 MENGGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE
 MATRIX (GLCM) DAN DECISION TREE***

*IDENTIFICATION OF IRIS IMAGE FOR CHOLESTEROL LEVEL
 DETECTION SYSTEM USING GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX
 (GLCM) AND DECISION TREE*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir
 Program Studi Teknik Telekomunikasi
 Fakultas Teknik Elektro
 Universitas Telkom

Disusun oleh:
BILY SOFIANDI
 1101154195

Bandung, 30 September 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T.

NIP : 91660051

Pembimbing II



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.

NIP : 02750053