

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**KLASIFIKASI RETINOPATI DIABETIK PADA CITRA MATA DIGITAL  
MENGUNAKAN 3D GLCM DENGAN *LEARNING VECTOR  
QUANTIZATION***

*Diabetic Retinopathy Classification on Digital Eyes Images Using  
3D GLCM with Learning Vector Quantization.*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**ILMA RAHMA DEWI  
1101154535**

**Bandung, 20 Agustus 2018**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



Ir. Rita Magdalena, M.T.

NIP. 99640034

**Pembimbing II**



R. Yunendah Nur Fu'addah S.T., M.T.

NIP. 17900087