

 <b>Telkom</b> <small>University</small>	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN**

**IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN TERAAN GIGITAN  
BERBASIS PEMUGARAN CITRA DENGAN METODE *GRAY LEVEL CO-  
OCCURENCE MATRIX (GLCM)* DAN KLASIFIKASI *SUPPORT VECTOR  
MACHINE (SVM)***

*IDENTIFICATION OF GENDER BASED ON BITE MARKS USING IMAGE  
REGISTRATION WITH GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX (GLCM)  
METHOD AND SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) CLASSIFICATION*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II**

**Program S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**YONITA ERSALINA LEKSONO**

**1101154487**

**Bandung, 17 Juli 2019**

Menyetujui,

**Pembimbing I**



**Rita Purnamasari, S.T., M.T.**

NIP : 10860010

**Pembimbing II**



**drg. Yuti Malinda, MM. M.Kes**

NIP : 198204112009122003