

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