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

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI INDIVIDU BERDASARKAN POLA SIDIK BIBIR DENGAN
METODE MULTI-LEVEL GRADIENT VECTOR DAN KLASIFIKASI K-
NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK APLIKASI BIDANG FORENSIK
BIOMETRIK**

***INDIVIDUAL IDENTIFICATION BASED LIP PRINT PATTERN USING MULTI-
LEVEL GRADIENT VECTOR METHOD AND K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)
CLASSIFICATION FOR BIOMETRIC FORENSIC APPLICATION***

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

Disusun oleh :

Savitri Amalia
1101154504

Bandung, 22 Agustus 2019


Menyetujui,

Pembimbing I



Rita Purnamasari, S.T, M.T
10860010

Pembimbing II



Hj. Murnisari Dardjan, drg., MS
19551106 198303 2 001