	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI POLA ENAMEL GIGI PADA INDIVIDU BERDASARKAN  
METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX* (GLCM) DAN KLASIFIKASI  
*LEARNING VECTOR QUANTIZATION* (LVQ) SEBAGAI APLIKASI FORENSIK**

#### KEDOKTERAN GIGI

*Identification of Enamel Rods*

*Using Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Method and Learning  
Vector Quantization (LVQ) Classification for Forensic Odontology  
Application*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

**Disusun oleh :**

**Hindrya Meidina Fresty**

**1101144247**

Bandung, Februari 2018

Menyetujui,

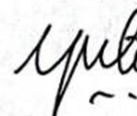
Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIP. 07510002

Pembimbing II



drg. Yuti Malinda, MM., M.Kes

NIP. 19820411 200912 2003