	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,

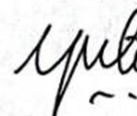
Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIP. 07510002

Pembimbing II



drg. Yuti Malinda, MM., M.Kes

NIP. 19820411 200912 2003