

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	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 BIOMETRIK POLA ENAMEL GIGI MENGGUNAKAN METODE *GREY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM)* DAN KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)* SEBAGAI APLIKASI FORENSIK KEDOKTERAN GIGI

BIOMETRIC IDENTIFICATION OF TOOTH ENAMEL PATTERN USING GREY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM) METHOD AND K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) CLASSIFICATION AS AN APPLICATION OF FORENSIC DENTISTRY

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh

DINY HAFIZHA AMELIA

1101140143

Bandung, 8 Desember 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIK. 07510002

Pembimbing II



drg. Yuti Malinda, MM, M.kes
NIP. 19820411 200912 2003