

	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

**PERBANDINGAN IDENTIFIKASI POLA *RUGAE PALATINA*
MENGUNAKAN *GABOR WAVELET* DAN TRANSFORMASI
WAVELET DISKRIT DENGAN METODE KLASIFIKASI JARINGAN
SARAF TIRUAN-*BACKPROPAGATION* SEBAGAI APLIKASI
FORENSIK ODONTOLOGI**

***COMPARISON OF IDENTIFICATION PALATAL RUGAE PATTERN USING
GABOR WAVELET AND DISCRETE WAVELET TRANSFORM WITH ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK-BACKPROPAGATION CLASSIFICATION METHOD FOR
ODONTOLOGY FORENSIC APPLICATION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

KARYZA NIKEN SIWI MARYANTI

1101144190

Bandung, Januari 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II



drg. Yuti Malinda, MM., M.Kes
NIP. 19820411 200912 02 003