

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	Tel_U-AK-FAK-WD1-UAK-FMP-002/006
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	04 Mei 2015

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**Identifikasi Usia Manusia Berdasarkan Citra Radiografi Panoramik Gigi Kaninus  
Menggunakan Metode Adaptive Region Growing Approach**

*Human Age Identification Based On Canine Teeth Panoramic Radiography Image  
With Adaptive Region Growing Approach Method*

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

**Disusun oleh:**

**Prasetyo Tri Herlambang  
1101144425**

**Bandung, 19 Juli 2018**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA**

NIP. 07510002

**Pembimbing II**



**drg. Yuti Malinda, M.M., M.Kes**

NIP. 198204112009122003