

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	Tel_U-AK-FAK-WD1-UAK-FMP-002/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	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