	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl.Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI USIA BERBASIS CITRA RADIOGRAF PANORAMIK DENGAN
METODE GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX (GLCM) SERTA
KLASIFIKASI LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)**

***AGE DETECTION BASED IMAGE PANORAMIC RADIOGRAPH WITH GRAY CO-
OCCURENCE MATRIX (GLCM) METHOD AND CLASSIFICATION OF LEARNING
VECTOR QUANTIZATION(LVQ)***

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

Disusun oleh:

Rachmadhani Kusumaningtias

11101154467

Bandung, 25 Januari 2019

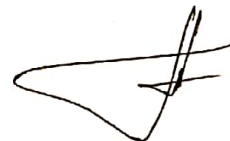
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP : 07510002

Pembimbing II



drg. Fahmi Oscandar, M.Kes., Sp RKG
NIP : 197404132001121001