

	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**

**DETEKSI CITRA GRANULOMA MELALUI RADIOGRAF PERIAPIKAL
DENGAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN
KLASIFIKASI LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)**

***DETECTION OF GRANULOMA IMAGE VIA PERIAPICAL RADIOGRAPH WITH
GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) METHOD AND LEARNING
VECTOR QUANTIZATION (LVQ) CLASSIFICATION***

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

Disusun Oleh:
ANIN MAGHFIROH
1101141142

Bandung, 16 Januari 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II



Prof. Dr. drg. Suhardjo, MS., Sp.RKG(K).
NIP. 19510915198103-1-001