	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 TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI SUB-FOSIL GIGI GERAHAM MANUSIA BERBASIS  
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE *DISCRETE  
COSINE TRANSFORM (DCT)* DAN KLASIFIKASI *DECISION TREE  
HUMAN MOLAR SUB-FOSSIL IDENTIFICATION BASED ON DIGITAL  
IMAGE PROCESSING WITH DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT)  
METHOD AND DECISION TREE CLASSIFICATION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

**Disusun Oleh:**

**AHMAD MUMTAZ**

**1101144111**

Bandung, 4 Juli 2018

Menyetujui,

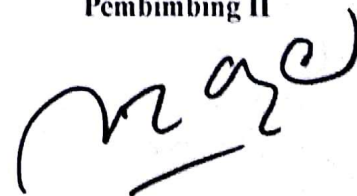
**Pembimbing I**



**Dr. Bambang Hidayat, DEA, IPM**

**NIP. 07510002**

**Pembimbing II**



**Dr. Ir. Johan Arif**

**NIP. 19580711 198802 1 001**