

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI FOSIL GIGI GERAHAM MANUSIA BERBASIS  
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE GRAY  
LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN KLASIFIKASI SUPPORT  
VECTOR MACHINE**

*IDENTIFICATION OF HUMAN FOSSIL MOLAR BASED ON DIGITAL IMAGE  
PROCESSING USING GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX METHOD AND  
SUPPORT VECTOR MACHINE CLASSIFICATION*

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

**Disusun Oleh:**  
**MUJIB RAMADHAN HIDAYAT**  
**1101144311**

Bandung, 11 April 2018  
Menyetujui,

**Pembimbing I**



**Dr. Bambang Hidayat, DEA. IPM**  
**NIP. 07510002**

**Pembimbing II**



**Dr. Ir. Johan Arif**  
**NIP. 19580711 198802 1 001**