

<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>No. Dokumen</b>	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>No. Revisi</b>	<b>00</b>
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	<b>Berlaku efektif</b>	<b>02 Mei 2011</b>

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI RENTANG UMUR MANUSIA MELALUI FOSIL GIGI  
GERAHAM BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL  
MENGUNAKAN METODE *DISCRETE WAVELET TRANSFORM* DAN *K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)***

*AGE RANGE IDENTIFICATION BY HUMAN MOLAR FOSSIL BASED ON  
DIGITAL IMAGE PROCESSING USING DISCRETE WAVELET TRANSFORM AND  
K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

**Disusun Oleh:**

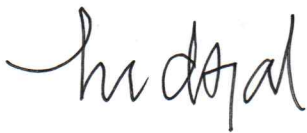
**HERVYN JUNIANTO KUEN**

**1101144071**

Bandung, 4 Juni 2018

Menyetujui,

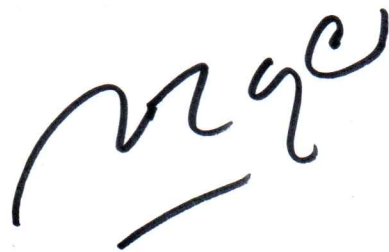
**Pembimbing I**



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

**NIP. 07510002**

**Pembimbing II**



**Dr. Ir. Johan Arif**

**NIP. 19580711 198802 1 001**