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

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### ESTIMASI BOBOT KARKAS SAPI MENGGUNAKAN METODE FRAKTAL DAN KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN) BERBASIS ANDROID

*(Beef cattle carcass weight estimation using Fractal method and K-Nearest Neighbor (KNN)  
classification Based on Android*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh :**

**AULIADO CENTAURY**

**1101144389**

**Bandung, 25 April 2017**

**Menyetujui,**

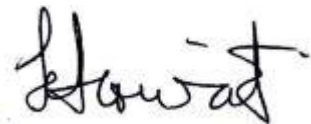
**Pembimbing I**



**Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA**

**NIP. 07510002**

**Pembimbing II**



**Dr.drh.Endang Yuni Setyowati, M.Sc. Ag**

**NIP. 196506231993032002**

