

	<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

### ESTIMASI BERAT KARKAS SAPI BERDASARKAN SEGMENTASI K- MEANS CLUSTERING DENGAN MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE MULTICLASS

*(Beef carcass weight prediction based on k-means clustering segmentation with using  
multiclass support vector machine classification)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II**

**Program S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh :**

**MUHAMMAD TAUFIQ AL KAUTSAR**

**1101120250**

**Bandung, 25 Juli 2016**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



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

**NIK: 07510368-3**

**Pembimbing II**



**Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S.U.**

**NIK: 194304161970111001**