

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**IDENTIFIKASI KUALITAS KESEGARAN SUSU SAPI MELALUI  
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE *GRAY  
LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* DAN *LOCAL BINARY PATTERN*  
DENGAN KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR***

*(Quality Identification of Cow's Milk Freshness Using Digital Image  
Processing Method of Gray Level Co-occurrence Matrix and Local Binary  
Pattern with K-Nearest Neighbor Classification)*

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

Disusun oleh :  
**Hamdan Gustiawidi**  
1101144421

Bandung, 24 Mei 2018

Pembimbing I



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

NIP : 07510002

Pembimbing II



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

NIDN : 0005064302