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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI KUALITAS KEJU BERDASARKAN SEGMENTASI
WARNA DAN TEKSTUR DENGAN METODA *DISCRETE
COSINE TRANSFORM (DCT)* DENGAN KLASIFIKASI *K-
NEAREST NEIGHBOR (K-NN)* PADA CITRA DIGITAL**

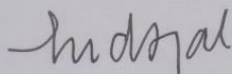
*Quality Detection of Cheese on Color Segmentation and Texture Using Discrete
Cosine Transform (DCT) with K- Nearest Neighbor (K- NN) Classification
Method*

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

**Disusun oleh:
Reni Dyah Wahyuningrum
1101130026**

Bandung, 15 Mei 2017
Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II,



Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S. U.
NIDN. 0005064302