	<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

**DETEKSI KUALITAS DAN KESEGARAN TELUR AYAM  
NEGERI BERDASARKAN SEGMENTASI WARNA DENGAN  
METODE *FUZZY COLOR HISTOGRAM (FCH)* DAN  
*HISTOGRAM EQUALIZATION* DENGAN KLASIFIKASI *K-  
NEAREST NEIGHBOR (K-NN)* PADA CITRA DIGITAL**

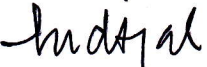
*(Quality and Freshness Detection of Negeri Chicken Egg based on Color  
Segmentation using Fuzzy Color Histogram (FCH) and Histogram  
Equalization with K-Nearest Neighbor (K-NN) Classification Method)*

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

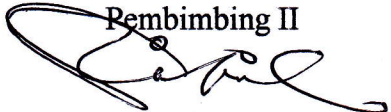
**Disusun oleh :**  
**Gita Meirinda**  
**1101120183**

Bandung, 2 Juni 2016  
Menyetujui,

Pembimbing I

  
Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA  
NIP. 07510368-3

Pembimbing II

  
Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S.Ü.  
NIP. 0005064302