

	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 TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DETEKSI KUALITAS DAN KESEGARAN TELUR AYAM RAS BERDASARKAN DETEKSI OBJEK TRANSPARAN DENGAN METODE GREY LEVEL CO- OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)

*Quality and Freshness Detection of Domestic Chicken Eggs Based on Transparent Object
Detection with Grey Level Co-occurrence Matrix (GLCM) and K-Nearest Neighbor (KNN)
Classification*

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

Disusun oleh :

**Rizka Kaamtsaalil Salsabiilaa
1101130065**

Bandung, 11 Juli 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIK. 07510002

Pembimbing II



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

NIDN. 0005064302