 Telkom <small>University</small>	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**DETEKSI KUALITAS TELUR AYAM RAS KONSUMSI MENGGUNAKAN
METODE *DISCRETE COSINE TRANSFORM* DENGAN KLASIFIKASI *K-NEAREST
NEIGHBOR* BERBASIS ANDROID**

*Quality Detection Of Chicken Egg Consumption By Using Discrete Cosine Transform
(DCT) With K-Nearest Neighbor (K-NN) Classification Method Based On Android*

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

Disusun oleh :
TASYA FIKRIYAH BACHERAMSYAH
1101144018

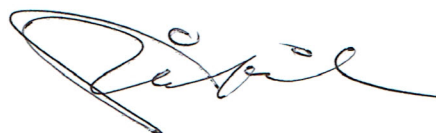
Bandung, Desember 2017
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr.Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II



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