

**DETEKSI KUALITAS DAN KESEGRAN TELUR AYAM BERBASIS
DETEKSI OBJEK TRANSPARAN DENGAN METODE *DISCRETE COSINE
TRANSFORM (DCT)* DENGAN KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR (K-
NN)***

***QUALITY AND FRESHNESS DETECTION OF CHICKEN EGG BASED
TRANSPARENT OBJECT DETECTION BY USING DISCRETE COSINE
TRANSFORM (DCT) WITH K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)
CLASSIFICATION METHOD***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program S-1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun oleh :

Novita Yusnia Tri Handayani

1101130185



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2017