

**DETEKSI KUALITAS DAN KESEGARAN TELUR BERDASARKAN
SEGMENTASI WARNA DENGAN METODE *FUZZY COLOR*
HISTOGRAM (FCH) DAN *DISCRETE COSINE TRANSFORM* DENGAN
KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)***

*Detection Quality and Freshness Eggs by Using Fuzzy Segmentation
Color Histogram (FCH) and Discrete Cosine Transform with
Classification by K-Nearest Neighbor (K-NN)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

Yeni Ernita Kusuma Wardani

1101124327



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2017

