

**DETEKSI KUALITAS DAN KESEGARAN TELUR BERDASARKAN DETEKSI  
OBJEK TRANSPARAN MENGGUNAKAN METODE *DISCRETE WAVELET  
TRANSFORM* DENGAN KLASIFIKASI *K-NEAREST NEIGHBOR***

***(DETECTION QUALITY AND FRESHNESS OF EGGS BASED ON TRANSPARANT  
OBJECT DETECTION USING DISCRETE WAVELET TRANSFORM METHOD WITH  
CLASIFICATION BY K-NEAREST NEIGHBOR)***

**TUGAS AKHIR**

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

**Disusun oleh:**

**Ngurah Putu Oka Harybuana**

**1101130076**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2017**