

**ESTIMASI BERAT KARKAS SAPI BERDASARKAN
SEGMENTASI *MEAN SHIFT* DENGAN KLASIFIKASI *SUPPORT
VECTOR MACHINE LINEAR***

*Beef Carcass Estimation Based on Mean Shift Segmentation with Support Vector
Machine Linear Classification*

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

MUTIA HENARTA

1101120104



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016