

**ESTIMASI BOBOT TERNAK SAPI DENGAN METODE
DEFORMABLE TEMPLATE DAN KLASIFIKASI *SUPPORT
VECTOR MACHINE MULTICLASS*
*BEEF CATTLE WEIGHT ESTIMATION WITH DEFORMABLE
TEMPLATE AND SUPPORT VECTOR MACHINE MULTICLASS
CLASSIFICATION***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

LISTIANTO RAHARJO

1101150033



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**