

**IDENTIFIKASI DAN KLASIFIKASI POLA *RUGAE PALATINA*
MENGUNAKAN METODE *WAVELET* DAN *K-NEAREST NEIGHBOR* (K-
NN) PADA CITRA DIGITAL**

(Identification and classification of rugae palatine pattern uses wavelet and k-nearest neighbor methods in digital image)

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Teknik pada Program S-1 Teknik Telekomunikasi

Universitas Telkom

Oleh:

ANNISA AYU LESTARI

1101110095



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016