

**IMPLEMENTASI ANDROID UNTUK IDENTIFIKASI POLA *RUGAE
PALATINA* PADA INDIVIDU MENGGUNAKAN METODE *DISCRETE
WAVELET TRANSFORM (DWT)* DAN *LEARNING VECTOR QUANTIZATION***

(LVQ)

***Implementation of Android to Identification Patterns Rugae Palatine on
Individuals Using Discrete Wavelet Transform (Dwt) and Learning Vector
Quantization (Lvq)***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

DEVI NAAFIYANDIKA SUTOPO

1101134404



PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2017