

**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**