

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Implementasi Android untuk Identifikasi Pola *Rugae Palatina* pada Individu Menggunakan Metode *Discrete Wavelet Transform (DWT)* dan *Learning Vector Quantization (LVQ)*. Tak lupa shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW dan seluruh sahabat. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada tahap sarjana Fakultas Teknik Elektro, prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.

Dalam penelitian ini, penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik dalam proses perancangan sistem ataupun dalam penulisan buku tugas akhir. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis mengharap kritik dan saran dari pembaca yang akan kami jadikan evaluasi untuk kelayakan penelitian ini sebagaimana mestinya.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung dalam penyelesaian tugas akhir ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat dalam dunia forensik khususnya dan masyarakat pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 10 Juli 2017

Devi Naafiyandika Sutopo

1101134404