

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas ini dengan baik. Adapun judul tugas akhir ini yaitu Perbandingan Identifikasi Pola *Rugae palatina* Menggunakan *Gabor Wavelet* dan Transformasi *Wavelet* Diskrit dengan Metode Klasifikasi Jaringan Saraf Tiruan-*Backpropagation* Sebagai Aplikasi Forensik Odontologi. Penyusunan Tugas Akhir ini ditulis dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk perbaikan selanjutnya. Penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan selama penulisan Tugas Akhir ini. Akhir kata penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Sekian dan terima kasih.

Bandung, Januari 2018

Penulis