

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu.

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan pengerjaan Tugas Akhir dengan judul "**Metode *Gabor Wavelet* dan *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Sebagai Aplikasi Bidang Forensik Biometrik untuk Identifikasi Pola Sidik Bibir pada Identitas Manusia**" yang merupakan salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan jenjang pendidikan Sarjana Strata 1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa pada Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Semua ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang positif dan membangun untuk dijadikan bahan perbaikan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis meminta maaf atas segala kesalahan dan kekurangan yang terjadi selama menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca, serta bermanfaat bagi dunia pendidikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu

Bandung, 2018

Penulis