

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **"Rancang Bangun Arsitektur Penginderaan Kompresif Untuk Akuisisi Dan Proyeksi Citra Endoskopi Menggunakan Transformasi Wavelet Dan Metode Rekonstruksi OMP"**, sebagaimana Tugas Akhir ini menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam pengerjaan Tugas Akhir ini banyak hal yang telah dilewati oleh penulis baik itu kendala maupun hambatan, tetapi berkat kehendak-Nya lah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada semua orang yang telah terlibat dan membantu dalam proses pengerjaan Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kesalahan dan kekurangan, maka dari itu penulis memohon maaf sebesar besarnya atas kekurangan yang terdapat pada Tugas Akhir ini. Akhir kata, penulis berharap pembuatan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan dapat dijadikan referensi pengembangan Tugas Akhir selanjutnya.