

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Syukur *Alhamdulillah*, penulis persembahkan atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “**Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip E-shaped Fraktal Tripleband Untuk Sistem Komunikasi Seluler**”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Dalam buku Tugas Akhir ini penulis berusaha menyajikan informasi tentang perancangan antena mikrostrip E-shaped fraktal yang bekerja pada frekuensi 0,9 GHz, 1,85 GHz dan 2,1 GHz yang akan digunakan pada aplikasi sistem komunikasi seluler.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan karena keterbatasan yang penulis miliki. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya.

Bandung, 27 April 2015

Penulis