

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Frekuensi Wideband (1,7 Ghz – 3,4 Ghz) Untuk Energi Harvesting” yang merupakan salah satu syarat penyelesaian studi di jenjang Pendidikan S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Buku ini menjelaskan mengenai perancangan antena mikrostrip untuk energi harvesting. Diharapkan dengan adanya buku ini pembaca dapat dengan mudah memahami alur dan fungsionalitas dari antena mikrostrip untuk energi harvesting. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada segala pihak yang telah memberikan dukungan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan. Oleh Karena itu, penulis dengan besar hati menerima masukan berupa kritik dan saran dari semua pembaca. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang telekomunikasi.

Bandung, 20 Agustus 2019

Penulis