

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh,

Puji syukur Alhamdulillah, penulis persembahkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan taufik, hidayah, dan inayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini. Shalawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan, Rasulullah Muhammad SAW, yang akan kita nantikan safa'atnya di hari akhir nanti.

Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program S1 studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Judul yang dibahas dalam Tugas Akhir ini adalah, "Perancangan dan Realisasi Antena Susunan Mikrostrip dengan Polarisasi Sirkular menggunakan Metode *Ring Slot* Untuk *Synthetic Aperture Radar* (SAR)".

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat diharapkan demi perbaikan dimasa yang akan datang. Kritik dan saran bisa dialamatkan ke rachimawan@gmail.com. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya dan bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, 16 Pebruari 2020

Fariz Rachimawan