

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis persembahkan kehadiran Allah SWT, karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “**Perancangan Dan Realisasi Band-Pass Defected Ground Structure Hairpin Untuk Synthetic Aperture Radar 1.27 Ghz**”.

Adapun maksud dari penulisan tugas akhir ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini jauh dari kata sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk lebih baik kedepannya.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu untuk menyelesaikan tugas akhir ini, penulis berharap tugas akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis, serta bagi dunia pendidikan terutama para mahasiswa Universitas Telkom.

Wassalamu’alaikum Wr.Wb.

Bandung, Juli 2017

Penulis