

## KATA PENGANTAR

*Om Swastyastu,*

*Om Awighnam Astu Namō Siddham Om Sidhirastu Tad Astu Swaha*, puji dan syukur penulis haturkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas Asung Kerta Wara Nugraha-Nya sehingga Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Mikrostrip Coupler #-Junction dengan Penambahan *Rectangular* Slot pada Bagian *Ground Plane* untuk Radar ASR Frekuensi 2800 MHz” dapat penulis selesaikan dengan baik.

Pengerjaan dan penyelesaian Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik dari jurusan S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih belum sempurna serta memiliki banyak kekurangan, namun penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat bagi pembaca.

Apabila terdapat kritik dan saran dapat disampaikan langsung kepada penulis melalui email dan nomor telepon yang tersedia pada lembar pernyataan orisinalitas di halaman sebelumnya, sehingga penulis berharap dapat memperbaiki dan mengembangkan kembali naskah Tugas Akhir ini di masa depan. Akhir kata penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca khususnya civitas akademika Telkom University.

*Om Shanti Shanti Shanti Om.*

Bandung, 13 September 2022

Penulis