

KATA PENGANTAR

Om Swastyastu,

Om Awighnam Astu Namoh Siddham Om Sidhirastu Tad Astu Swaha, puji dan syukur penulis panjatkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas Asung Kerta Wara Nugraha-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Mikrostrip Coupler #-Junction dengan Penambahan Rectangular Slot pada Bagian Ground Plane untuk Radar ASR Frekuensi 2800 MHz” ini dengan baik.

Pengerjaan dan penyelesaian Proyek Akhir ini adalah sebagai bentuk syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik di jurusan D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom. Pada pengerjaan Proyek Akhir ini penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini jauh dari kata sempurna serta banyak kekurangan namun penulis berharap Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Sebagai penutup, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang dapat disampaikan kepada penulis melalui email serta nomor telepon yang tersedia pada lembar orisinalitas sebelumnya, maka harapan penulis dapat memperbaiki dan mengembangkan kembali Proyek Akhir ini dikemudian hari. Akhir kata, besar harapan penulis Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga pembaca serta khususnya Civitas Akademika Universitas Telkom.

Om Shanti Shanti Shanti Om.

Bandung, Desember 2019

Penulis