

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang selalu memberikan nikmat dan karunia-Nya kepada seluruh umat manusia. Shalawat beserta Salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, hingga kepada kita selaku umatnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan judul **“Rancang Bangun Antena Mikrostrip Rectangular Series Feed Array 3 x 2 Unidirectional untuk Aplikasi Up Link Evolved Seasparrow Missile (ESSM) Frekuensi S-Band”**. Tujuan dari penulisan Proyek Akhir ini yaitu guna memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Pendidikan D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang ikut serta membantu dan memberikan dukungan ataupun motivasi dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini. Pada penulisan Proyek Akhir ini Penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu Penulis mengharapkan adanya masukan, baik saran ataupun kritik demi kesempurnaan proyek akhir ini. Selain itu, Penulis juga berharap semoga buku Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi masyarakat khususnya bagi seluruh civitas akademika Universitas Telkom.

Bandung,

30 Desember 2019



Penulis