

## KATA PENGANTAR



*Assalamu 'alaikum Warrahmatullahi Wabarrakatuh*

Segala puji dan syukur senantiasa Penulis panjatkan kepada Allah SWT yang selalu memberikan nikmat dan hidayah-Nya kepada seluruh umat manusia. Shalawat beserta salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, para sahabatnya dan keluarganya sampai akhir zaman, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.

Proyek akhir ini berjudul “Perancangan Dan Realisasi *Square Ring Band Pass Filter* Berbasis Mikrostrip Untuk Radar Cuaca”. Tujuan dari Proyek Akhir ini yaitu sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi D3 Teknik Telekomunikasi di Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Penulis menyadari dalam penulisan Proyek Akhir ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu Penulis mengharapkan adanya masukan, kritik maupun saran demi kesempurnaan Proyek Akhir ini sehingga nantinya dapat diperbaiki dan dikembangkan dikemudian hari. Dalam menyelesaikan proyek akhir ini penulis menemui banyak masalah. Namun, berkat bantuan, dukungan maupun motivasi dari pihak-pihak yang membantu penulis sehingga Proyek Akhir ini dapat diselesaikan. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang ikut serta memberikan dukungan ataupun motivasi dalam pengerjaan Proyek Akhir ini. Akhir kata, Penulis berharap semoga buku Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

*Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh*

Bandung, 31 Mei 2018

Penulis