

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Mikrostrip untuk CW Radar pada Frekuensi S-band”. Tugas Akhir ini merupakan syarat untuk sidang Tugas Akhir agar mendapatkan gelar serjana pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penulisan maupun dalam materi pada Tugas Akhir ini. Oleh karena itu sangat diharapkan kritik dan saran yang membangun agar menjadi pelajaran bagi penulis untuk kedepannya.

Terima kasih penulis ucapkan kepada semua pihak yang sudah memberikan masukan dan membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Aamiin.

Bandung, 15 Juli 2020

Wahyu Octa Refnaldi