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

vi