

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, karena dengan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“SIMULASI DAN ANALISIS EFEK NONLINIER PADA PERFORMANSI SISTEM VERY NARROW CHANNEL SPACING DWDM-ROF”** sebagai persyaratan menempuh sidang tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana teknik telekomunikasi di Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Penulis selaku umumnya, menyadari bahwa masih adanya kekurangan pada penulisan buku tugas akhir ini karena keterbatasan pengetahuan dari penulis sendiri. Oleh karena itu, dengan senang hati penulis mengharapkan adanya saran dan kritik dari para pembaca karya tulis ini untuk kedepannya.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca, terutama untuk kalangan mahasiswa Universitas Telkom dan penulis khususnya. Serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, Agustus 2016

Penulis