

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena hanya dengan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya proyek akhir yang berjudul “**Desain dan Realisasi Band Pass Filter untuk Aplikasi Radar Cuaca**” ini dapat diselesaikan sebagai persyaratan menempuh sidang proyek akhir pada program D3 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.

Proyek Akhir ini menjelaskan tentang perancangan dan realisasi *Band Pass Filter* (BPF) dengan frekuensi kerja 5,470-5,725 GHz yang digunakan untuk aplikasi *Radar Cuaca*.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan dan pembuatan buku proyek akhir ini. Oleh karena itu, besar harapan penulis untuk menerima kritik dan saran dari para pembaca. Kritik dan saran bisa didiskusikan melalui email penulis kiromiatma31@gmail.com.

Semoga buku ini dapat memberi manfaat bagi para mahasiswa Universitas Telkom, memberikan pemahaman kepada pembaca, serta dapat dijadikan acuan untuk proyek akhir dengan topik yang sesuai, sehingga dapat dikembangkan menjadi lebih baik.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Bandung, 24 Juli 2017

Penulis