

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamualaikum, Warrahmatullahi Wabarrakatuh

Segala puji bagi allah yang telah melimpahkan hidayah dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini. Salawat dan salam selalu dilimpahkan kepada Nabi besar Muhammad SAW dan keluarganya sampai akhir zaman.

Proyek akhir ini berjudul “Perancangan dan Realisasi *Bandpass* Filter Untuk Frekuensi 600 MHZ berbasis mikrostrip” yang ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Diploma Teknik Telekomunikasi di Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa laporan Proyek Akhir ini masih mempunyai kekurangan. Hal ini dikarenakan terbatasnya pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, demi meningkatkan kualitas dan kelanjutan penelitian Proyek Akhir ini, penulis sangat mengharapkan masukan, saran dan kritik dari pembaca, sehingga nantinya dapat memperbaiki proyek akhir ini dan mengembangkannya dikemudian hari. Akhir kata, semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Wassalamualaikum, Warrahmatullahi Wabarrakatuh

Bandung, 4 Agustus 2017



Penulis