

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamua'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Alhamdulillah rabbil'alamin, Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul :

“PERANCANGAN SIMULATOR MODULASI DAN DEMODULASI 16-QAM DAN 64-QAM MENGGUNAKAN LABVIEW”

Proyek Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dalam menempuh pendidikan tingkat Ahli Madya Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom Bandung. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi bagi perkembangan teknologi di Indonesia.

Proyek Akhir ini bertujuan untuk membuat simulator untuk memberikan kemudahan dalam mengetahui bentuk sinyal 16-QAM dan 64-QAM. Dalam perancangan Proyek Akhir ini, penulis menyadari bahwa buku ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca akan penulis terima dengan lapang dada demi pengembangan di masa yang akan datang.

Semoga buku Proyek Akhir yang telah dibuat ini dapat bermanfaat untuk diri saya khususnya, serta bermanfaat untuk teman-teman dan masyarakat pada umumnya

Wassalamua'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bandung, 13 Agustus 2015

Ferio Dheaputro