

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat ALLAH SWT atas rahmat dan hidayah-Nya yang tiada tara, serta shalawat dan salam semoga selalu tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Dengan penuh syukur Alhamdulillah, akhirnya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir dengan judul “**PERANCANGAN SIMULATOR PEMBELAJARAN *CHANNEL CODING* MENGGUNAKAN *CYCLIC BLOCK CODE* BERBASIS *MATLAB*”**, untuk memenuhi syarat dalam meraih Gelar Ahli Madya pada Program Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Simulator Pembelajaran Cyclic Block Code adalah simulator berbasis matlab yang dapat digunakan mahasiswa/i D3 Teknologi Telekomunikasi dalam menunjang pembelajaran Sistem Komunikasi.

Penulis menyadari dalam pembuatan Proyek Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal tersebut disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh sebab itu, dengan segala kerendahan hati, penulis sangat mengharapkan kritik serta saran yang membangun sehingga kedepannya Proyek Akhir ini dapat diperbaiki dan dikembangkan di kemudian hari.

Terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, Agustus 2019

Penulis