

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya yang tiada tara, serta shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada nabi Muhammad SAW. Alhamdulillah, Akhirnya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir dengan judul: **‘SIMULASI PENGOLAHAN SINYAL DISKRIT UNTUK MODUL PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MATLAB’** yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan D3 teknik telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Telkom University.

Simulasi pengolahan sinyal distrit menggunakan matlab yang di rancang untuk mempermudah pembelajaran Pstm. Matlab telah berkembang menjadi sebuah environment pemrograman yang canggih yang berisi fungsi-fungsi buil-in untuk melakukan tugas pengolahan sinyal, aljabar linear, dan kalkulasi matematis lainnya. Dengan Matlab, diharapkan dapat mempermudah pembelajaran PSTM dan juga dapat membantu mahasiswa untuk melalui materi dengan lebih baik.

Penulis menyadari bahwa penulisan proyek akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala petunjuk, kritik, dan saran yang membangun dari pembaca agar dapat menunjang pengembangan dan perbaikan penulisan selanjutnya. Akhir kata penulis mohon maaf atas kekurangan dalam penulisan proyek akhir ini, dan penulis dengan senang hati menerima saran dan kritik yang membangun dari pembaca. Semoga proyek akhir ini dapat berguna untuk menambah wawasan, dan wacana bagi rekan-rekan mahasiswa.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, Agustus 2016

Muhammad Iqbal