

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan anugrah dari-Nya dan tidak lupa shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada Rasulullah SAW, keluarga dan sahabatnya, sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Untuk Menghasilkan Energi Listrik Skala Kecil”, penyusunan tugas akhir ini bertujuan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana teknik pada Program Studi Teknik Fisika Universitas Telkom. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua, bapak Nurmatias dan ibu Yenni Fitri, kakak penulis, Rahmi Fadhillah, Dina Nurfitriya, dan Zakiyya Ikhsanita, serta keluarga besar yang sudah memberikan dukungan dalam segi moral dan juga materil.
2. Kepada Dosen Pembimbing I, Drs. Suprayogi, M.T. yang memberi arahan dan masukan selama pengerjaan tugas akhir.
3. Kepada Dosen Pembimbing II, Ahmad Qurthobi, S.T., M.T. yang sudah bersabar dan terus menuntun penulis selama proses pengerjaan tugas akhir.
4. Kepada Dosen Wali bapak M. Saladin Prawirasasra, M.T. dan ibu Amaliyah Rohsari Indah Utami yang telah memberi arahan dan bimbingan semenjak awal perkuliahan.
5. Keluarga Laboratorium Sistem Elektronika 2016-2017, dan rekan TF 2014 yang telah bersama menjalani kegiatan perkuliahan di Teknik Fisika.
6. Serta semua pihak yang telah membantu melancarkan proses perkuliahan kemudian tugas akhir yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pengerjaan tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis berharap kritik dan saran membangun agar riset pada topik tugas akhir ini dapat terus berlanjut dan meningkat.

Bandung, 2 Januari 2020

Muhammad Ihsan