

KATA PENGANTAR



Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan berkat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan dengan baik Tugas Akhir ini yang berjudul RANCANG BANGUN SISTEM REFRIGERASI TERMOELEKTRIK DAN SIMULASI DISTRIBUSI TEMPERATUR MENGGUNAKAN COMSOL MULTIPHYSICS. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di Fakultas Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom.

Selama pembuatan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan oleh keterbatasan yang dimiliki penulis. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Januari 2017

Penulis