

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat ALLAH SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir dengan judul **Rancang Bangun Cavity sebagai Metode Pengukuran Dielektrik dengan Menggunakan Kaleng**. Penulis menyusun Proyek Akhir ini adalah sebagai syarat dalam menyelesaikan program studi D3 Teknik Telekomunikasi pada Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa alat yang dibuat ini sangatlah sederhana, karena bahan dasar untuk membuat alat ini merupakan barang bekas yang bisa dengan mudah diperoleh secara gratis. Tidak seperti Proyek Akhir yang lain, yang membuat alat dengan biaya yang cukup besar. Namun itulah yang ingin ditunjukkan oleh penulis, bahwa sebenarnya pembuatan alat untuk Proyek Akhir bisa memanfaatkan barang-barang bekas, yang diutamakan bukanlah berapa mahal namun nilai guna dari alat tersebut. Penulis juga menyadari bahwa Proyek Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini akibat keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, untuk memperbaiki Proyek Akhir ini saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diharapkan.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Proyek Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 4 April 2014

Penulis