

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb.

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “**Perancangan PFN (pulseForming Network) Untuk Aplikasi Railgun**” ini dengan baik.

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah membuat rancangan PFN untuk railgun dan Membandingkan arus yang dihasilkan PFN dengan jarak lontar proyektil (batang kecil).

Penulis menyadari bahwa selalu masih ada langit diatas langit, dan begitu juga dengan Tugas Akhir ini yang penulis yakin masih bisa untuk disempurnakan dan dikembangkan lagi. Oleh karena itu, penulis membuka diri untuk saran dan kritik yang membangun atas nama ilmu pengetahuan. Akhir kata, mudah-mudahan Tugas Akhir ini memberikan manfaat bagi kita semua. Amin!

Wassalammualikum Wr. Wb.

Bandung, juni 2016



Penulis