

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa terpanjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan nikmat keimanan, nikmat kesehatan, dan ilmu-Nya serta kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tugas akhir yang berjudul “**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DC TO DC CONVERTER SEBAGAI PENGGERAK MOTOR DENGAN KAPASITAS 200 VOLT 9 AMPERE DENGAN METODE BOOST CONVERTER**” ini penulis rancang dengan tujuan untuk memperbaiki sistem perangkat keras yang sudah diteliti sebelumnya.

Dalam menyelesaikan tugas akhir ini penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan yang dilakukan. Oleh karena itu penulis sangat membuka kesempatan untuk berbagai pihak untuk memberikan kontribusi berupa saran dan kritikan yang membangun agar tugas akhir ini menjadi teknologi lebih baik lagi.

Bandung, 5 Juli 2011

Penulis