

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji dan syukur kepada Allah SWT karena berkat kehendak dan kebesarannya sehingga tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Konverter Buck – Boost Menggunakan Fuzzy Logic Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Ombak (Design of Buck - Boost Converter Using Fuzzy Logic For Power Wave)” dapat diselesaikan . Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada program Sarjana Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung.

Selama pengerjaan tugas akhir berlangsung, penulis banyak mendapatkan manfaat dan pembelajaran dalam kegiatan penelitian dan penulisan tugas akhir. Penulis juga mendapatkan berbagai pengalaman berharga yang dapat membuat penulis.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Semoga Allah membalas kebaikan semuanya dengan yang lebih baik. Penulis memohon maaf sebesar-besarnya jika mendapati hal yang kurang berkenan pada penulis. Oleh sebab itu, penulis dengan lapang dada menerima segala bentuk kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat yang seluas-luasnya dan menjadi suatu kebaikan bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Desember 2015

Penulis,

Agung Maulana