KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas limpahan

berkat dan kasih-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul Desain dan Implementasi

Adjustable Power Supply DC Menggunakan IC (Integrated Circuit) Boost Switching

Regulator ini dapat terselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dalam menempuh

pendidikan tingkat sarjana teknik Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi

Telkom Bandung. Buku ini ditulis dengan segenap kemampuan dan usaha yang dimiliki

penulis. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang baik bagi

perkembangan teknologi dalam masyarakat.

Penulis menyadari bahwa buku ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh sebab itu,

kritik dan saran yang membangun dari pembaca sangat diharapkan agar buku tugas akhir

ini dapat menjadi lebih baik dan lebih bermanfaat.

Bandung, 10 Juni 2013

Penulis

٧