

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas limpahan berkat dan kasih-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul **PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM POWER SUPPLY LINEAR 5 VOLT IDEAL MENGGUNAKAN KONVERTER IMPEDANSI NEGATIF** 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. Kesalahan-kesalahan yang terdapat dalam penulisan buku ini mohon dimaafkan sebesar-besarnya. Dan 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, 30 Januari 2013

Penulis