

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas semua berkah dan rahmat yang senantiasa diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan buku dengan judul “**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PINTU OTOMATIS PADA SHELTER BASE TRANSCEIVER STATION (BTS) BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN *RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)* DENGAN DATABASE**” ini dapat diselesaikan dengan baik dan lancar. Adapun Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Sarjana Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom, Bandung.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan pada semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan yang disebabkan karena keterbatasan yang penulis miliki. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang yang bisa dikirimkan melalui email penulis di ansory_mahdi@yahoo.com.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Hormat saya,

Bandung, Februari 2013

Penulis

Mahdi Ansory Harahap