

## **KATA PENGANTAR**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala puja dan puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah serta inayah-Nya sehingga tugas akhir dengan judul “Perancangan Prototype Sistem Pengamanan Ruangan menggunakan RFID yang dienkripsi dan termonitoring berbasis Arduino” ini dapat diselesaikan dengan baik. Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada kedua orang tua penulis yang telah memberikan dukungan moral kepada penulis, Bapak Erwin Susanto, ST., MT., PhD. selaku pembimbing I dan Firman Prima, ST., MT. selaku pembimbing II yang selama ini telah bersedia memberikan petunjuk, saran, motivasi dan waktunya kepada penulis sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Tak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada seluruh teman penulis yang telah memberikan semangat dan dukungan kepada penulis untuk mengerjakan tugas akhir ini.

Penulis berharap tugas akhir ini dapat dimanfaatkan dengan baik dan dapat memberikan pengetahuan yang sebenar-benarnya. Akhir kata, penulis meminta maaf kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini atas kekhilafan yang telah penulis lakukan, baik yang di sengaja maupun yang tidak di sengaja.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 29 Oktober 2013

Ricky Novanda