

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir ini yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Otomatisasi Arus Listrik Berbasis Motion Detector” Maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan program Studi Strata I pada Jurusan Teknik Informatika di Stmik Atma luhur Pangkalpinang kepulauan Bangka Belitung. Selain itu penulis juga dapat mencoba menerapkan dan membandingkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh dibangku kuliah dengan kenyataan yang ada di lingkungan kerja. Penulis merasa bahwa dalam menyusun laporan ini masih menemui beberapa kesulitan dan hambatan, disamping itu juga menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan-kekurangan lainnya, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak. Menyadari penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Allah SWT yang telah menciptakan dan memberikan kehidupan yang senantiasa di dunia ini.
2. Bapak dan Ibu tercinta yang telah mendukung penulis baik spirit maupun materi.
3. Bapak Drs. Djaetun Hs yang telah mendirikan STMIK Atma Luhur.
4. Bapak Prof. Dr. Moedjiono, M. Sc selaku Ketua STMIK Atma Luhur.
5. Bapak R.Burham Isnanto Farid, S.Si., M. Kom Selaku Kaprodi Teknik Informatika.
6. Bapak Yurindra, MT , selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu, memberikan bimbingan dan dukungan selama penelitian pengerjaan Skripsi ini.
7. Kepada teman-teman yang senantiasa memberikan dukungan moral untuk terus menyelesaikan Skripsi ini.

Akhir kata, saya ucapkan semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala amal serta kebaikan kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penelitian maupun penyusunan laporan skripsi ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan di kemudian hari.

Pangkalpinang, 27 Juli 2017

NIRI

Peneliti