

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir “MENGHIDUPKAN LAMPU DENGAN SAKLAR TOGGLE BERBASIS ARDUINO UNO SECARA ANALOG” ini dengan lancar.

Tujuan dari penulisan laporan Proyek Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi Teknik Komputer di STMIK AKAKOM Yogyakarta serta untuk menambah wawasan tentang Mikrokontroler dengan Arduino Uno dan jaringan komputer bagi penulis khususnya dan pembaca umumnya. Atas segala bimbingan, dorongan dan bantuan yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah diberikan, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Cuk Subiyantoro, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua STMIK AKAKOM Yogyakarta.
2. Ibu L.N. Harnaningrum, S.Si., M.T. selaku Ketua Jurusan Program Studi D3 Teknik Komputer STMIK AKAKOM Yogyakarta.
3. Bapak Adi Kusjani, S.T., M.Eng. selaku Pembimbing Tugas Akhir.
4. Bapak dan Ibu tercinta dan Saudara-saudaraku yang telah memberikan do'a dan restu sehingga Tugas Akhir ini selesai tepat waktu.

5. Seluruh staf dan karyawan STMIK AKAKOM Yogyakarta yang banyak membantu lancarnya segala aktivitas penulisan Proyek Akhir

Penulis menyadari bahwa penyajian laporan ini masih dijumpai berbagai macam kesalahan. Oleh karena itu, saran dan kritik membangun sangat penulis perlukan demi penyajian laporan yang lebih baik di masa yang akan datang. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca.

Yogyakarta,.....2016

Penulis

MUHAMMAD NUR ALFIAN