

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah *rabbil'alamin*. Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala berkah, rahmat, hidayah, kesehatan dan berbagai nikmat yang diberikan oleh-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Shalawat beriring salam senantiasa tersampaikan kepada junjungan besar Rasulullah Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabat yang merupakan suri tauladan bagi umat manusia.

Tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Syringe Pump Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar Tugas Akhir ini bisa menjadi lebih baik. Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membaca atau menjadi referensi untuk pengembangan di masa yang akan datang.

Bandung, 30 Mei 2016

Penulis