KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillahirabbil'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

viii