

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga tugas akhir dengan judul “Rancangan Simulasi Sistem Kendali Mesin *Load Bank Test* Menggunakan Arduino Uno Berbasis *Microcontroller* ATmega328P” dapat terselesaikan dan diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar sarjana strata studi lembaga pendidikan Universitas Mercu Buana.

Terselesainya tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Orang tua dan kakak serta keluarga yang telah memberikan dukungan do'a dan motivasinya dalam penyelesaian laporan ini.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST, MT, Ketua Program Studi Teknik Elektro, Koordinator Tugas Akhir dan sekaligus Dosen Pembimbing Tugas Akhir Universitas Merbu Buana Jakarta.
3. Pimpinan dan rekan-rekan kerja dari PT. Trakindo Utama yang banyak memberikan kritik serta saran hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
4. Terima kasih juga untuk teman-teman Teknik Elektro angkatan 25 yang telah berjuang bersama selama ini.
5. Serta seluruh pihak, teman-teman sekolah, saudara-saudara di komunitas, yang selalu mendukung penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu dengan kerendahan hati, penulis memohon kritik, saran, maupun komentar yang membangun dari para pembaca terhormat mengenai Tugas Akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah pengetahuan bagi kita semua.

Jakarta, Juni 2018

Penulis

