

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan karuniaNya, sehingga tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Alat *Blood Roller Mixer* berbasis Mikrokontroler Arduino” 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 serta keluarga yang telah memberikan dukungan do'a dan motivasinya dalam penyelesaian laporan ini.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT, Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Merbu Buana Jakarta.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST, MT, selaku Sekretaris Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Bapak Andi Adriansyah, Dr. M.Eng. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
5. Seluruh dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah yang telah membimbing, mendidik, dan memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Terima kasih juga untuk teman-teman Teknik Elektro angkatan 26 yang telah berjuang bersama selama ini.
7. 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, 16 Januari 2019

Penulis