

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan atas anugerah yang diberikan oleh Allah SWT yang selalu memberikan rahmat dan berkat-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul :

**RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH DAN  
TEGANGAN FLUKTUATIF BERBASIS ARDUINO ATMEGA2560  
DENGAN PENYIMPANAN DATA *SD CARD MODUL***

tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata-1 pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Terselesaikannya 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, M.Sc selaku Sekretaris Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.

5. Seluruh dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana 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.
8. Dan semua pihak yang telah membantu dan tidak bisa disebutkan satu persatu.

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.

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Jakarta, 20 Juli 2019

Penulis,

Feriyanto