

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena anugerah dan karunia-Nya kepada penulis dengan segala petunjuk dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “PERANCANGAN KUNCI BERBASIS ARDUINO DENGAN MENGGUNAKAN SIDIK JARI”. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menempuh Program Strata 1 pada Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama pembuatan Tugas Akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Oki Teguh Karya, S.Pd, MT. Selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Tugas Akhir ini.
4. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
5. Orangtua yang senantiasa memberikan dukungan dan arahan sehingga Tugas Akhir ini bisa terlaksana dengan baik.
6. Teman-teman atas sharing berbagai ilmu,
7. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana atas kebersamaan dengan saling berbagi keluh kesah dan suka duka yang sungguh tak akan terlupakan.
8. Pihak-pihak terkait

Semoga segala kebaikan diberikan pahala yang setimpal dikemudian hari oleh Allah SWT.

Sebaik-baiknya ilmu adalah ilmu yang bermanfaat bagi kehidupan manusia. Oleh karena itu, diharapkan agar laporan Kerja Praktik yang telah diselesaikan ini bisa bermanfaat bagi kemajuan kehidupan masyarakat, terutama dalam bidang Teknik Elektro.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan Kerja Praktik ini, masih sangat jauh dari kata sempurna dan masih terdapat banyak hal yang perlu diperbaiki.. Oleh sebab itu, mohon kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun agar laporan Kerja Praktik ini bisa lebih sempurna dan berguna seluas-luasnya bagi masyarakat.



Jakarta, 18 April 2019

UNIVERSITAS
M. Annas Aliffi
Mahasiswa Teknik Elektro
MERCU BUANA