

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Absensi Buka Pintu Menggunakan Fingerprint Berbasis Nodemcu Dan Android.". Tugas akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

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 dukungannya dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Yang teristimewa Ayah, Ibu, dan adik-adik saya yang selalu mendoakan akan memberikan semangat serta dukungannya kepada penulis.
2. Dr.Setiyo Budiyanto,S.T,M.T., Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Dr.Andi Adriansyah,M.Eng., Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahannya dalam membuat Tugas Akhir ini.
4. Seluruh dosen program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana. Teman-teman Universitas Mercu Buana program Studi Teknik Elektro angkatan 2014 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat ini.
5. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan tugas akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa Universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 23 juli 2018

Penulis,

(Muhamad Isnaini)

