

KATA PENGANTAR

Berkat ridho Allah yang maha pengasih lagi maha penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagiNya, yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini yang berjudul **“*Prototype Sistem Kendali Lampu Pada Gedung Menggunakan Wireless Fidelity (Wifi) Berbasis NodeMCU ESP8266*”**. 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 terima kasih 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 terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana sekaligus pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan semangat, dorongan dan arahan dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST, M.Sc. Selaku kordinator Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Tugas Akhir ini.
3. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta dikampus Meruya.
4. Ibu Komariah dan Bapak Wariyo yang selalu mendoakan, membanggakan, memberi semangat, motivasi, membiayai dan mempercayai bahwa penulis dapat menjadi Sarjana.
5. Mbak Rita Esti Wardani, Mas Yudi Handoyo, Mas Hendra Gustama, Dzikra Aliftha Rumaisha dan Ridharayya Zwei Ameera yang selalu menjadi penyemangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
6. Cahaya Septia Ayu. Selaku adik kesayangan yang senantiasa selalu menemani dan banyak membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
7. Miftah Fauzan Akmal Ibrahim. Yang selalu memberikan semangat, masukan, arahan dan juga membantu dalam menyelesaikan permasalahan yang terdapat dalam Tugas Akhir.
8. Ardo Faiq. Yang sangat membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir. Beliau banyak memberikan ide, arahan, dan ilmu yang sangat bermanfaat.

9. Anita Dwi Kusriani, Seza Abelia, Salbiah Mega, Servinta Damayanti dan Ismi Dwi Wahyuni. Yang telah banyak membantu penulis selama menempuh perkuliahan di Universitas Mercubuana hingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan kuliah.
10. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya Program Studi Teknik Elektro dan Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

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, dan semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 21 Juli 2020
Penulis,

(Rayi Ayu Safitri)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA