

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, karunia serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Monitoring Intensitas Cahaya Lampu Pada Unit *Pinhole Detector* Berbasis Arduino Dan *IoT*”. 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 banyak mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan 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 Dwi Pristiwanto dan Hermin Susanti selaku orang tua penulis yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto, S.T.,MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Iradath, S.T.,MBA. selaku dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Ketty Siti Salamah,S.T.,M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kranggan.
5. Bapak dan Ibu Dosen Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Kranggan.
6. Bapak Agung Waluyo dan Bapak Kaisaria Matura selaku Manager dan Supervisor tempat bekerja penulis yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
7. Dendi Riandani dan Arif Hidayat selaku rekan kerja yang telah memberikan dukungannya dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman satu angkatan kelas reguler 2 Teknik Elektro yang selalu memberikan dukungan dan saran dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa 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 rekan-rekan mahasiswa Universitas Mercu Buana dan semua pihak pembaca khususnya bagi penulis.

Jakarta, 23 Maret 2020

Penulis,

(Novaliyanto Hidayatulloh)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA