

KATA PENGANTAR

Dengan 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 (TA) ini yang berjudul **“Rancang Bangun SCADA Berbasis Arduino Sebagai *Monitoring Dan Control Di Bandara Kelas Menengah Ke Bawah*”**. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu 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 ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Ayah dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Istri tercinta, Atti Rochyati yang selalu meluangkan waktunya untuk menemani dan mendukung pembuatan Tugas Akhir ini.
3. Papa dan Mama yang selalu mendoakan dan mendukung selesainya Tugas Akhir ini.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Eko Ihsanto.,Ir.M.Eng. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir ini yang telah memberikan petunjuk dan arahnya sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini
6. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi
7. Teman-teman dari Kelas Karyawan Universitas Mercu Buana program studi Teknik Elektro Angkatan 32 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
8. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Kerja Praktek 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, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, Juli 2019

Penulis,

