

KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah Subhanahuwata'ala yang Esa karena atas berkat rahmat, karunia, hidayah serta petunjuk dariNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Efiseinsi Operasi Lampu Penerangan Ruang Genset Gedung Power Station Bandara Internasional Soekarno Hatta Berbasis Mikrokontroler ESP 32” ini. Penulisan Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam rangkaian proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang turut mendukung dan membantu sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai tepat pada waktunya. Ucapan terima kasih penulis tunjukan kepada :

1. Kedua Orang Tua, yang selalu mendukung dan mendoakan setiap langkah penulis.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana sekaligus sebagai Dosen Pembimbing penyusunan Tugas Akhir ini yang telah memberikan dukungan dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Jajaran Dosen serta Sivitas Akademika program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.
4. Rekan – rekan terpelajar dari kelas Karyawan program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Angkatan 33 di Kampus Meruya.
5. Dan semua pihak yang turut serta membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.


Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima setiap kritikan yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Demikian yang dapat penulis sampaikan, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan rekan – rekan mahasiswa Mercu Buana, seluruh

sivitas akademika di Universitas lainnya serta bagi semua pembaca dan khususnya bagi penulis.

Jakarta, Januari 2020

Penulis,



(Agus Setyo Prabowo)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA