

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 ini yang berjudul “RANCANG BANGUN *PROTOTYPE* SISTEM OTOMASI *MICROGREEN* BERBASIS MIKROCONTROLLER”. 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 Kosim dan Ibu Titin, yang selalu mendoakan dan memberika semangat serta dukungannya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Dosen Pembimbing Pak Iradath ST, MBA. Selaku Dosen Pembimbing
4. Dosen Program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya Maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
5. Teman-teman dari kelas Karyawan Univeresitas Mercu Buana di kampus D program studi Teknik Elektro Angkatan 20153 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
6. 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, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa Universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Bogor, 29 Agustus 2019



Haeder Ali

Mahasiswa Teknik Elektro

UNIVERSITAS
MERCU BUANA