

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas Rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Rancang Bangun Alat Monitoring Kinerja Solar Modul Berbasis IoT”** dan menyusun Laporan Tugas Akhir ini sesuai dengan waktu yang telah dijadwalkan. Mata kuliah Tugas Akhir merupakan salah satu syarat dalam Kurikulum Pendidikan Sarjana Program Studi S-1 Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Tidak dapat dipungkiri bahwasanya dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan dan bantuan berbagai pihak, baik secara moral, spiritual, ataupun material. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, keran rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dan laporan tugas akhir ini
2. Bapak Prof. DR, Ngadino Surip Diposumarto, M.S. selaku Rektor kampus Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Prof. Dr. Masydzulhak Djamil, S.E., M.M selaku Direktur Operasional Kampus D.
5. Bapak Setyo Budiyanto, Dr, ST, MT. selaku Kaprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
6. Bapak Hendri,ST.,MT selaku Sekprodi Universitas Mercubuana serta dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dan memberikan saran – saran dan masukan dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini.
7. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
8. Kedua orang tua penulis karena dengan doa dan dukungannya penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
9. Pihak-pihak lain yang telah banyak membantu penulisan laporan ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Terimakasih yang sebesar besarnya kepada semua pihak yang sudah membantu menyusun laporan ini, dan mohon maaf atas segala kesalahan yang pernah dilakukan selama mengikuti tugas akhir ini baik disengaja maupun tidak disengaja. Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, sehingga kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat menjadi sesuatu yang bermanfaat bagi penulis dan bagi pembaca pada umumnya.

Bekasi, Desember 2018

Penulis

