

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang merupakan salah satu syarat kelulusan tingkat sarjana strata satu Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercubuana dengan judul “Analisa Rancangan Pengukuran Pengisian Baterai Untuk Mengetahui Keandalan Tegangan dan Arus Pada Panel Surya”.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan laporan Tugas Akhir ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Hendri, S.T., M.T. selaku Pembimbing Tugas Akhir.
2. Ditya Dwi Yunanta, A.Md. yang telah menemani dan mendampingi dalam perancangan panel surya dan pengambilan data.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
4. Ibu Ketty Siti Salamah, S.T., M.T. selaku Sekretaris Program Studi dan Koordinator Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
5. Seluruh Dosen dan Karyawan di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana. Yang telah mendidik dan memotivasi selama kuliah di Universitas Mercubuana.
6. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro D3 lanjutan UMB angkatan 33.
7. Kedua orang tua serta adik yang selalu memberikan nasihat, dorongan dan dukungan serta doa-doanya selama ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, maka saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Semoga penyusunan Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi bagi semua pihak.

Bekasi, 22 Juli 2020



(Hilman Darmawan)

