

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pemodelan Nebulizer dengan Sistem Mikrokontroler”.

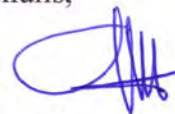
Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mengucapkan terimakasih atas dukungan selama pembuatan tugas akhir ini hingga selesai. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. Arissetyanto Nugroho, MM. selaku Rektor Universitas Mercu Buana Jakarta.
2. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahan dalam membuat tugas akhir ini.
4. Fhisca Octfi S. selaku teman partner tugas akhir.
5. Keluarga, Devita Nitiamijaya, serta sahabat yang telah banyak memberikan dukungannya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana maupun lainnya, dan untuk semua pembaca serta bagi penulis khususnya.

Jakarta, 20 Januari 2018

Penulis,



(Teguh Putra Sofyanto)