

## 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 “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Gas CO Berbasis Mikrokontroler Via GPRS Shield Pada Mobil Robot”.

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. Aris Setyanto Nugroho, MM. selaku Rektor Universitas Mercu Buana Jakarta
2. Dr. Setiyo Budiyo, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
3. Triyanto Pangaribowo, ST, MT. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahan dalam membuat tugas akhir ini
4. Keluarga 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, 28 Januari 2017

Penulis,



( Fhisca Octfi Suwandi )