

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur Alhamdulillah, penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Adapun judul tugas akhir yang penulis buat ini adalah “Rancang Bangun Sistem Kontrol Serta Monitor Tingkat Ketinggian Tanki Air Berbasis Arduino Uno R3 dan GSM Shield SIM 900”.

Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana strata satu pada Universitas Mercu Buana. Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian atau eksperimen, observasi dan beberapa studi pustaka yang mendukung dalam penulisan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan tugas akhir ini tidak akan dapat berjalan dengan lancar. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

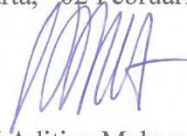
1. Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Dr. Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT, selaku pembimbing
4. Orang tua yang memberikan dukungan penuh
5. Istri dan adik yang selalu memberi dorongan.

Serta semua pihak yang telah banyak membantu penulisan tugas akhir ini yang tidak dapat disebut satu-persatu. Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran demi membangun kesempurnaan

penulisan ini. Kritik dan saran dapat dikirimkan melalui alamat email:  
*muhammaditia@yahoo.co.id*

Akhir kata semoga penulisan tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berguna bagi para pembaca pada umumnya.

Jakarta, 02 Februari 2019



( Aditya Muharam )



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA