

## KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagi Allah Subhanahu Wa Ta'ala, yang telah melimpahkan rahmat, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Rancang Bangun Alat *Login Windows Computer* Dengan e-KTP Menggunakan *RFID Reader MFRC-522* dan *Controller Arduino Pro Micro*”. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Ibu Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
3. Bapak Heryanto, S.T, M.T, .IPM, Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Tugas Akhir ini.
4. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus D Mercu Buana Bekasi
5. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana Kampus D program studi Teknik Elektro yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
6. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dalam penulisan dan penusunan, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya, terima kasih.

Bekasi, 2 Januari 2019  
Penulis

Arfan Khalimy Putra  
41418310085