

KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah Yang maha Pengasih Lagi Maha Penyayang, karunia dan dan hidayah-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “**Rancang Bangun Antrian Customer Service Bank Dengan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Arduino**”. Tugas akhir ini diajukan untuk melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungannya selama pembuatan tugas akhir, karena batuan dan dukungan dari banyak pihak penulis bisa 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. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto,ST.MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Iradath, ST.,MBA 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 Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi
5. Teman-teman dari kelas karyawan Universtas Mercu Buana kampus D program studi Teknik Elektro yang selaku 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 terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunan, 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.

Jakarta, 28 April 2019

Penulis

(Fitri Khairani)

