

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah mencurahkan nikmat dan karunia-Nya. Karena atas izin dan tuntunan-Nya, maka penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul “Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Arduino Uno Menggunakan Load Cell Dengan Modul Bluetooth”.

Tugas akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana. Maka pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Danto Sukmajati, S.T., M.Sc. selaku Dekan Universitas Mercubuana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku Kaprodi Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Hendri, S.T., M.T. selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus D Kranggan.
5. Ibu Imelda Uli Vistalina Simanjuntak, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnakan tugas akhir ini.

Bekasi, Agustus 2019

Penulis,



(Riko Omegaputra)