

KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Kerja Praktek (TA) ini yang berjudul “**Perancangan *Centrifuge* Berbasis Arduino Uno**”. Kerja Praktek ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

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

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis.
2. Orang tua tercinta yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Triyanto Pangaribowo, ST. MT. selaku Dosen Pembimbing Kerja praktek yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Kerja Praktek ini.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
6. Miranda Raycha Agustine selaku Istri.
7. Freya Azarine Aristiant selaku Anak.
8. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Kerja Praktek ini.

Besar harapan penulis agar Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna bagi pembaca umumnya dan penulis pada khususnya. Dengan segala kerendahan hati dan keterbatasan yang dimiliki, penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah yang disusun ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun untuk penyusunan karya tulis di waktu yang akan datang.

Jakarta, Juni 2019

Penulis

Singgih Aristianto

41414120087



UNIVERSITAS
MERCU BUANA