

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 hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “**Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno**” Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapat gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercubuana.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama pembuatan Tugas Akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih 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, ST., MT selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Hendri, ST., MT selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus D Kranggan.
5. Bapak Hendri, ST., MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga penulisan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
6. Keluarga dan Teman-teman teknik elektro yang selalu mendukung dan mendoakan saya sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya, 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.

Bekasi, agustus 2019



Muhamad sanusi



UNIVERSITAS
MERCU BUANA