

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 tugas akhir (TA) ini yang berjudul **“RANCANG BANGUN LIQUID LEVEL CONTROL DENGAN MENGGUNAKAN PLC DAN SENSOR REED SWITCH”**. Tugas akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Bekasi.

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. Tuhan YME, karena atas Rahmat dan Ridho-Nya Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini.
2. Bapak Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, MM. Selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. Selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Hendri, S.T, M.T. Selaku Sekprodi Teknik Elektro dan Koordinator Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus D.
5. Ibu Imelda Uli Vistalina, ST, MT. Selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktik yang

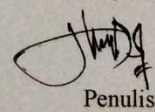
telah mengarahkan, mengoreksi dan member dukungan moral sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

6. Dosen pengajar Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana kampusD.
7. Teman-teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus D program studi Teknik Elektro Angkatan 4 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat ini.
8. Kedua Orangtua, Ibu Danungci atas Do'a dan Restu selama kuliah di Universitas Mercu Buana.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan 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.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Bekasi, Agustus 2018



Penulis,

(Hadi Junedi)