

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, nikmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Skripsi Tugas Akhir ini yang berjudul **“Desain Sistem Kontrol Temperatur Untuk Miniatur Furnance Menggunakan Digital Temperatur REX-C100 dan Termokopel Tipe-K Berbasis PID”**

Penulisan ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar “Sarjana Teknik” jurusan teknik elektro pada fakultas teknik, Universitas Mercu Buana Bekasi.

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih atas bimbingan dan dukungannya dalam penyelesaian laporan tugas akhir ini kepada:

1. Bapak dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Prof. DR, Ngadino Surip Diposumarto MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana, Bapak Dr. Danto Sukmajati selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T selaku Kaprodi Teknik Elektro dan dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulisan serta penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Hendri, S.T., M.T selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Teman-teman penulis, baik yang berada dikampus serta diluar kampus yang telah berbagi pikiran serta memberikan dukungan secara moral.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu penulisan tugas akhir ini. Penulis sangat mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk kemajuan ilmu pengetahuan.

Bekasi, 19 Maret 2019

Cahyo Hadinugroho