

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat serta kasih - Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang mengambil judul **“Modifikasi Sistem Greentire Loader Berbasis PLC Pada Mesin Curing”**.

Tujuan penulisan tugas akhir ini untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Strata 1 (S1) bagi mahasiswa di program studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan tugas akhir ini.

Terselesainya tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak, sehingga pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis menghaturkan terima kasih yang sebesar - besarnya bagi semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materil baik langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan tugas akhir ini hingga selesai, terutama kepada yang saya hormati:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT., selaku kepala program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Julpri Andika, ST., M.Sc., selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan kritik dan saran bimbingan maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Jajaran Staff Pengajar Teknik Elektro Universitas Mercu Buana lainnya yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
4. Bapak Hendro Prasetijo selaku Departemen Head Engineering dan Bapak Ery Yuda selaku Asisten Departemen Head Engineering tempat penulis bekerja, yang telah memberi dukungan kepada penulis.
5. Bapak Agung Prasetyo selaku Section Head Curing yang telah memberi arahan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

6. Orang Tua dan Adik penulis yang selalu mendoakan, memberi motivasi dan pengorbanannya baik segi moril maupun materil kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Sahabat - sahabat senasib dan seperjuangan Baehaqi, Muhammad Arief Habibie, dan Dzihasy Tauzi, dalam bertukar pikiran untuk saling membantu menyelesaikan tugas akhir.
8. Delisha Permata Putri yang selalu memberi semangat dan salah satu alasan saya harus menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Seluruh teman – teman Teknik Elektro angkatan 32.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua serta Penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan dalam menghasilkan laporan pada masa yang akan datang.

Jakarta, 13 Juli 2019

Penulis,



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

(Aziz Hasan Fadhillah)