

KATA PENGANTAR

Mari kita panjatkan puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi yang berjudul “PERANCANGAN KOTAK STERILISASI UVC OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO DAN SENSOR ULTRASONIK”. Tujuan dari laporan Skripsi ini dibuat adalah untuk memenuhi syarat mengikuti sidang skripsi pada Progam Studi S1 Teknik Elektro Universitas Tarumanagara.

Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus sebagai Tuhan dan Juruselamat.
2. Joni Fat, ST., M.E., M.T. sebagai Ketua Program Studi Teknik Elektro sekaligus sebagai Dosen Pembimbing
3. Ir. Tjandra Susila, M.Eng. Sc, Ph.D. sebagai Kepala Bagian Teknik Telekomunikasi Program Studi Teknik Elektro.
4. Ir. Hadian Satria Utama, MSEE. sebagai Dosen Pembimbing.
5. Yohanes Calvinus, S.T, M.T. sebagai Koordinator Skripsi Program Studi Teknik Elektro sekaligus sebagai Penasehat Akademik
6. ELEKTRO KYODAI, GOC TEENS, Windy Gunawan selaku teman / kerabat yang membantu dalam penyusunan skripsi ini.
7. Keluarga dan kerabat penulis yang mendukung penulis dalam kondisi apapun.

Penulis berterimakasih kepada berbagai pihak di atas, jika tidak adanya dukungan maka penulis akan mengalami kesulitan untuk menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan Laporan Skripsi ini baik dari penulisannya maupun dari isi materinya. Semoga Laporan Skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca.

Jakarta, 23 Juli 2021

Willy