

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan limpahan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “RANCANG BANGUN ALAT SMART INFRA RED TERAPI BERBASIS MIKROKONROLER ARDUINO UNO”

”ini dapat terselesaikan dengan maksimal. Puji syukur serta salam selalu tercurahkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan suri tauladan kepada umat – umatNya.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas mercubuana.

Selama pembuatan Tugas Akhir ini, penulis mendapat bantuan, dukungan dan motivasi dari berbagai pihak baik secara langsung dan tidak langsung, untuk itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak dan Ibu atas segala doa, semangat, motivasi, kasih sayang yang hangat dan segalanya yang tidak dapat dihitung secara materi.
2. Bapak Dr.Setiyo Budiyo ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana dan Ibu Fina Supegina ST, MT selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah banyak memberikan saran, masukan, bimbingan, dan motivasi dalam proses penyelesaian tugas akhir ini.
3. Seluruh dosen, staff pengajar, dan staff akademik dan karyawan Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana yang telah memberikan ilmu dan pelayanan.
4. Terimakasih yang sangat spesial kepada Syarif Hidayat yang selalu menuntut, memberi semangat, bantuan, kesabaran serta doa untuk cepat menyelesaikan tugas ini.
5. Semua teman-teman angkatan 17 yang telah mencerakan hari – hari selama perkuliahan.

6. Terimakasih juga kepada Mirza, Fani, Rizki, Tejo, Memed, Alfin, Eric, Amel, Mugi, Dewi, dan Obbi yang telah banyak membantu dan menemani kegiatan perkuliahan selama 3 semester dikampus.
7. Tak lupa terimakasih juga kepada teman-teman kerja PT.EANAM WARNA INDONESIA.
8. Semua pihak baik teman, sahabat, kakak dan adik angkatan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidaklah sempurna. Oleh karena itu penulis secara senang hati menerima kritik dan dan saran. Semoga Tugas Akhir ini memberikan manfaat kepada siapa pun dan juga dapat dikembangkan lebih baik di kemudian hari.

Jakarta, 25 Juli 2018



Jakarta, 25 Juli 2018

Yanmay Paolo

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



UNIVERSITAS
MERCU BUANA