

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan barokahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Incubator Analyzer Dengan Pengolahan Data Via IoT”.

Dalam melakukan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini penulis telah mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Kedua Orang Tua Penulis yang selama ini sudah mendukung dan Mendoakan serta memberi support kepada penulis selama ini.
2. Bapak H. Syaifudin ST.MT selaku Dosen Pembimbing utama yang berperan besar dalam membimbing proses mengerjakan modul dan KTI selama ini dengan ketulusan dan kesabaran serta waktu luangnya .
3. Ibu Triana Rahmawati selaku Kepala Prodi D3 – Teknologi Elektromedis dan selaku Dosen Pembimbing kedua yang berperan besar dalam membimbing proses mengerjakan modul dan KTI selama ini dengan ketulusan dan kesabaran serta

waktu luangnya

4. Bapak M. Prastawa Assalim T.P. ST. M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik dan selaku dosen Penguji Proposal yang telah membantu proses akademik penulis dari awal masuk sampai saat ini dan menguji hasil laporan penulis .
5. Bapak Prof. DR. Ir. H. Bambang Guruh Irianto, AIM, MM. Selaku Ketua Penguji telah berkenan menguji hasil pekerjaan penulis. Dan membantu berkenan hadir dalam proses penyelesaian ujian progres 1,2 dan ujian akhir progress.
6. Ibu Anita Miftahul Maghfiroh, S.ST, MT. selaku dosen penguji kedua yang telah berkenan menguji hasil pekerjaan penulis.
7. Bapak Abdul Kholiq, S.ST, MT. selaku penguji⁴ yang telah berkenan hadir dalam proses siding UAP dan membantu penulis dalam menyelesaikan KTI.
8. Dr. Endro Yulianto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektromedik yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar.
9. Para Dosen Di Jurusan Teknik Elektromedik yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis
10. Para Karyawan/wati Di Jurusan Teknik

Elektromedik yang telah membantu penulis dalam proses belajar.

11. Seluruh teman teman yang telah saling membantu dalam susah maupun senang.
12. Seluruh Asisten Lab MikroKontroler.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu semua jenis saran, kritik dan masukan yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dan memberikan wawasan tambahan bagi para pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri.

Surabaya, 15 Mei 2024

Rifki Audy Fahmy Lynaas