

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas limpahan nikmat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Continuous Positive Airway Pressure Sebagai Terapi Sleep Apnea Tampil LCD TFT”.

Penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan Dalam melakukan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini. Penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran selama penulis melakukan pengerjaan tugas akhir ini.
2. Kedua orang tua yang slalu memberikan dukungan, semangat, kasih sayang dan doa kepada penulis.
3. Abd. Kholiq, S.ST, MT selaku dosen pembimbing utama yang telah membimbing penulis sampai tugas akhir ini selesai.
4. Lamidi, S.ST, MT selaku dosen pembimbing pendamping yang telah membimbing penulis sampai tugas akhir ini selesai.

5. Triana Rahmawati, ST, M.Eng. selaku Ketua Program Studi Diploma Tiga Teknik Elektromedis yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar
6. Dr. Endro Yulianto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektromedis yang telah memberikan izin kepada penulis untuk belajar.
7. Ir. Priyambada Cahya Nugraha, MT, Syaifudin, ST, MT dan Hj. Endang Dian Setioningsih, ST, MT selaku dosen penguji yang telah berkenan menguji hasil pekerjaan penulis.
8. Para Dosen Di Jurusan Teknik Elektromedis yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis
9. Para Karyawan/wati Di Jurusan Teknik Elektromedis yang telah membantu penulis dalam proses belajar.
10. Para Teman-teman penulis seluruh EM-27 yang saling memberikan dukungan dan semangat serta membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam tugas akhir ini masih banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan penulis. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis menerima kritik dan saran dari semua pihak.

Harapan penulis, tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan pembaca pada umumnya.

Surabaya, 16 Juni 2024

Revan Armiga Muda
Firmansyah