

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “RANCANG BANGUN PERANGKAT PENDETEKSI AKTIVITAS ELEKTRIK PADA LAMBUNG (ELEKTROGASTROGRAM) BERBASIS PC”. Karena pertolongan rahmatnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir. Tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik di Universitas Telkom Bandung.

Buku tugas akhir ini merupakan salah satu bentuk implementasi dari mahasiswa dalam mendalami dan mengembangkan ilmu pengetahuan selama perkuliahan terutama dalam bidang teknik, khususnya pada bidang teknik biomedis.

Dalam penyusunan tugas akhir ini, banyak hambatan yang dilalui oleh penulis, adanya beberapa pihak yang membimbing dan membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Achmad Rizal, S.T.,M.T. dan Ibu Dien Rahmawati, S.Si.,M.T. selaku pembimbing pertama dan kedua, yang sudah membantu penulis dari awal penyusunan proposal hingga tugas akhir serta mengajarkan dan mendukung penulis, sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.

Buku tugas akhir masih perlu dikembangkan agar mampu memberikan manfaat yang lebih banyak dan inspirasi bagi pembaca untuk penelitian selanjutnya.

Bandung, 30 Agustus 2021



Muhamad Rizqi Alhuda