

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunianya, yang telah kesempatan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Jari Tangan Prostesis Berbahan Komposit Resin Epoksi/Serat Karbon dengan Sensor Flex”. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat lulus dari program studi Teknik Biomedis, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University. Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi yang bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang prostesis.

Selesainya tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, bantuan, dan bimbingan dari banyak pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada para dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, dan dukungan yang sangat berharga selama proses penyusunan tugas akhir ini. Terima kasih juga kepada keluarga, teman-teman, dan yang lebih dari teman karena sudah memberikan semangat dan mendengar keluh kesah penulis selama penyusunan tugas akhir. Tanpa dukungan dari pihak-pihak tersebut, penyelesaian tugas akhir ini tidak akan mungkin tercapai.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran yang konstruktif akan sangat dihargai sebagai bahan perbaikan di masa mendatang. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi banyak pihak dan menjadi referensi yang berguna dalam pengembangan ilmu dan teknologi.