

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Rancang Bangun Perekam Biopotensial *Wireless Multi-Mode* Dengan BioAmp EXG". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Teknik Biomedis, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Terselesaikannya tugas akhir ini tentu tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar besarnya kepada semua yang telah memberikan arahan, dukungan, serta motivasi selama proses penyusunan berlangsung. Ucapan terima kasih khusus penulis sampaikan kepada para dosen pembimbing dan penguji atas ilmu serta bimbingannya, kepada keluarga atas doa dan dukungannya, serta kepada rekan rekan dan sahabat yang senantiasa memberi semangat baik secara moral maupun material. Tanpa kontribusi mereka, penyusunan tugas akhir ini tidak akan berjalan dengan lancar.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, masukan dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Harapan penulis, semoga karya ini dapat memberikan manfaat, baik bagi diri sendiri, pembaca, maupun untuk perkembangan ilmu pengetahuan di bidang teknik biomedis. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi positif bagi dunia akademik dan penerapan praktis di masa yang akan datang.