

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Rancang Bangun Alat Akuisisi Sinyal Elektrokardiogram (EKG) Portabel untuk Deteksi Awal Takikardia dan Bradikardia* dengan baik. Semoga keridhoan dan keberkahan senantiasa menyertai kita semua.

Penyusunan Tugas Akhir ini dimaksudkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T.) di Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University. Terlaksananya tugas akhir ini tidak lepas dari pertolongan Allah Subhanahu Wa Ta'ala, yang diwujudkan melalui doa, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak, baik secara materiil maupun nonmateriil. Semoga Allah Subhanahu Wa Ta'ala membalas segala kebaikan dan memberikan perlindungan kepada kita semua.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan dan penyelesaian Tugas Akhir ini. Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat, khususnya bagi para pembaca. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang.