

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh.

Pertama tama mari kita panjatkan puji serta syukur kepada ALLAH SWT yang telah telah memberikan kesempatan, rahmat serta hidayahnya sehingga penulis berkesempatan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Deteksi Aritmia Menggunakan Algoritma *Deep Neural Network (DNN)* Pada Sinyal Elektrokardiogram“ untuk menuntaskan *study* di kampus tersayang Telkom *University* pada jurusan S1 Teknik Telekomunikasi.

Selain persyaratan untuk menuntaskan *study* di kampus Telkom *University* ini, pembelajaran berharga juga bagi penulis untuk menambah wawasan dan pengetahuan di bidang Teknik Telekomunikasi serta mengimplementasikannya kedalam dunia kerja dan lingkungan sekitar untuk menciptakan hubungan yang erat dan baik.

Penulis ucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan selama proses pengerjaan Tugas Akhir ini. Penulis sadar bahwa dalam pengerjaan Tugas Akhir ini, masih terlalu banyak kekurangan maupun kesalahan dalam mengoperasikan sistem yang telah dibuat. Masukkan serta saran yang penulis harapkan dari semua pihak untuk mengembangkan ilmu dalam penelitian ini. Penulis mengucapkan Terima Kasih yang sebesar-besarnya dan Mohon Maaf yang sedalam-dalamnya.

Wassalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh.