KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat, tuntunan dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul "KLASIFIKASI SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM UNTUK IRAMA JANTUNG NORMAL DAN ARITMIA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)" yang disusun sebagai persyaratan menempuh sidang tugas akhir pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Bandung.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis sangat menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Kritik dan saran dapat dikirimkan melalui surat elektronik ke satyawflg00@gmail.com. Sebagai penutup, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik yang di sengaja maupun yang tidak disengaja saat menyelesaikan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan semua kalangan umat. Wassalamualaikum Warahmatulahi Wabarakatuh..

Bandung, 13 Januari 2025