

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis panjatkan disetiap helaan nafas ke hadirat Allah SWT yang senantiasa memberikan kasih sayang dan rahmat-Nya yang meliputi segala sesuatu. Dialah sebab dari segala sebab, dan Dialah Dzat yang lebih banyak kasih dan sayang-Nya daripada siksa-Nya. Sholawat serta salam selalu tercurahkan kepada Baginda Nabi Agung Muhammad SAW, Nabi terakhir yang menyelamatkan manusia dari kesesatan menuju Nur yang Ilahi.

Alhamdulillah atas izin Allah SWT, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“SISTEM DETEKSI ATRIAL FIBRILLATION MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) 1-DIMENSI”** sebagai persyaratan kelulusan Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun untuk memperbaiki tugas akhir ini menjadi lebih baik lagi. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan mohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan. Semoga buku tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, khususnya seluruh sivitas akademika Universitas Telkom.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Bandung, 19 Juli 2022

Mochammad Andrie Wicaksono