KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul "KLASIFIKASI OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA (OSA) BERDASARKAN HEART RATE VARIABILITY (HRV) PADA SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG) MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)". Tugas Akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dalam program sarjana Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini memiliki banyak sekali kekurangan dan masih jauh dari kata sempurna. Karena itu, penulis mengharapkan berbagai kritik serta saran agar Tugas Akhir ini dapat menjadi lebih baik lagi.

Terakhir, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada kedua Dosen Pembimbing yang telah membantu dan mengarahkan dengan sangat baik dan sabra hingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan hasil yang sangat memuaskan pula. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan *support* baik secara langsung maupun tidak langsung untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis berhadap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penelitian selanjutnya dan menginspirasi pembaca.

Bogor, 30 Juni 2021

Fauzan Dizki Alif Azmi Siregar