

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan Puji syukur kepada Tuhan Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat serta hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir ini merupakan tugas akhir yang diberikan untuk menempuh pendidikan S1 di *Telkom University*, dan merupakan bagian terpenting dari proses belajar mengajar.

Tugas Akhir ini membahas terkait “Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Circular Pada Frekuensi 5,8 Ghz Untuk Mendeteksi Kepadatan Tulang” dengan tujuan untuk memperdalam terkait pemecahan dan memecahkan permasalahan tentang kepadatan tulang dengan antena mikrostrip *patch circular*. Melalui Tugas Akhir ini, penulis berharap dapat memberikan sumbangan terhadap ilmu serta pengetahuan dalam bidang telemedisin.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir penulis jauh dari kata sempurna, tetapi penulis berharap dengan skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadikan bahan pertimbangan untuk melakukan penelitian lebih lanjut. Terimakasih kepada pihak yang telah banyak membantu dan memberikan dukungan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Kritik serta saran membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan dalam penulisan skripsi.

Bandung, 26 Januari 2023

Imas Maesharoh