

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. Atas berkat dan karunianya sehingga pada Tugas Akhir ini penulis dapat menyelesaikan penelitian dengan judul “*PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA WEARABLE DUAL BAND DENGAN STRUKTUR ELECTROMAGNETICBAND GAP (EBG) PADA FREKUENSI 2,4 GHz DAN 5,8 GHz*” dengan lancar dan tepat waktu.

Penyusunan Tugas Akhir ini bertujuan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna yang disebabkan oleh keterbatasan ilmu serta metode pada saat penelitian. Oleh karena itu, penulis sangat menerima saran dan kritik dari pembaca yang dapat membantu dalam pengembangan Tugas Akhir.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Semoga penelitian ini dapat dikembangkan dan menjadi referensi untuk penelitian selanjutnya. Mohon maaf untuk segala bentuk kesalahan penulisan yang disebabkan dari kekurangan penulis

Bandung, 7 Februari 2023

Penulis