

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena telah memberikan kelancaran, memberikan berkat, dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian Tugas Akhir ini dari awal sampai akhir dengan judul “Perancangan Dan Realisasi Antena Metamaterial *Patch Circular* Untuk Teknologi 5G Dengan CSRR Pada Frekuensi 3,5 GHz” selesai tepat pada waktunya. Untuk menyelesaikan pendidikan sebagai sarjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro di Telkom University, penulis membuat buku Tugas Akhir ini sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan tersebut.

Penulis menyadari bahwa buku Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna dalam keterbatasan ilmu maupun metode penelitian dan penulisan. Maka dari itu dengan menyempurnakan penulisan buku Tugas Akhir ini penulis sangat menerima kritikan dan saran yang dapat membangun dalam Tugas Akhir ini.

Sekian dari akhir kata penulis sangat mengucapkan terimakasih kepada semua pihak – pihak yang telah membantu dalam proses Tugas Akhir ini. Penulis berharap semoga pada Tugas Akhir ini bisa dikembangkan agar bisa menjadi lebih baik dan penulis mengharapkan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan penulis. Mohon maaf apabila dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis masih banyak kekurangan.

Penulis,

Kenita Tri Cahyani