

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **Desain dan Realisasi Omni Direksional Antena Planar *Printed Dipole Array* Untuk Frekuensi 1090 Mhz Aplikasi *ReceiverMode-S***. Penulis menyusun Tugas Akhir ini untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap sarjana pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Hal ini dikarenakan keterbatasan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran masukan dan kritik yang bersifat membangun kepada penulis.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan memberikan manfaat terutama bagi penulis sendiri dan juga bagi para pembaca serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Maret 2021



Theodorus Edsa Leo Prabowo

1101160372