

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Yang Maha Kuasa atas segala limpahan rahmat dan perkenaan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Reflektor Planar Berbasis *Artificial Magnetic Conductor* untuk Peningkatan Peforma Antenna *Wearable* pada Frekuensi ISM-Band” dengan lancar. Tugas akhir dibuat dengan maksud memenuhi salah syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata-1 di program studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektr, Universitas Telkom. Selain itu, juga sebagai kontribusi pada ilmu pengetahuan khususnya penelitian di bidang antena dan propagasi.

Penulis sangat menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan dan dapat ditujukan langsung ke alamat surel [aaprizal.muh@gmail.com](mailto:aaprizal.muh@gmail.com) guna perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan masyarakat luas, serta layak untuk menjadi referensi dan dikembangkan menjadi lebih baik lagi dalam meningkatkan inovasi pada antena *wearable* dan sistem komunikasi WBAN di Indonesia.

Bandung, 25 Juli 2018

Muh. Aprizal A.