

## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah *Subhanahu wa ta'ala*, karena atas ridho, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Antena Mikrostrip yang Dapat Ditala Berbasis *Artificial Magnetic Conductor* (AMC)” Maksud dan tujuan penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Program Sarjana Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung. Selain itu penulis dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilan yang didapat selama masa perkuliahan.

Pembuatan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, penulis menyadari bahwa hal tersebut disebabkan karena keterbatasan penulis. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari segala pihak. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, 03 Agustus 2020

Nurul Fadhillah