

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillahirobilalamin, segala puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta limpahan berkah-Nya. Shalawat serta salam penulis panjatkan kepada junjungan serta teladan umat manusia, Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, para sahabat, dan umatnya hingga hari akhir.

Alhamdulillah atas izin Allah SWT, Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PENYERAP GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK YANG FLEKSIBEL UNTUK GSM BERBASIS ARTIFICIAL MAGNETIC CONDUCTOR** yang disusun sebagai persyaratan menempuh sidang Tugas Akhir pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Bandung.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan karena keterbatasan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu, Penulis sangat menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Sebagai penutup, Penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang Penulis lakukan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi Penulis, Pembaca, dan semua kalangan umat. Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 12 September 2020

Doni Aditya Pratama