

## KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang yang telah memberikan segala rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul: **“PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA *ULTRA WIDEBAND* DENGAN *DEFECTED GROUND STRUCTURE* UNTUK MENDETEKSI TUMOR PARU”**. Penyusunan Tugas Akhir ini ditujukan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi di Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung. Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari penelitian ini masih memiliki ketidaksempurnaan karena keterbatasan dari penulis. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang membangun dengan sangat terbuka dari semua pihak yang membaca.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan seluruh masyarakat luas.

Bandung, 30 Juli 2020

Penulis