

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warrohmatullah hiwabarokatuuh,

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat serta petunjuk dan Nabi Muhammad SAW sebagai junjungan penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul Analisa Desain Dan Simulasi Wearable Antena Ultra Wide Band Untuk Pendeteksi Tumor Payudara. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan pendidikan sarjana program studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Pada penulisan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Penulis berharap dengan adanya Tugas Akhir ini dapat menjadikan berkah bagi orang tua, pembimbing, penulis, dan kemajuan negara Indonesia. Begitu juga dapat memberikan manfaat bagi pembaca Tugas Akhir ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk bisa memperbaiki kekurangan dari Tugas Akhir ini. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat diterapkan di sistem otomotif di Indonesia serta dapat dikembangkan untuk keperluan penelitian.

Wassalamu'alaikum Warrohmatullahi Wabarakatuh

Bandung, 24 November 2021

Penulis