

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, Tuhan Yesus Kristus karena dengan kebaikan dan kasih-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul Perancangan dan Realisasi Antena Bowtie UWB Untuk Sistem Radar Pengukur Kandungan Air Pada Tanah. Tugas Akhir ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan sarjana pada program studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna dan memiliki banyak kekurangan baik dari kualitas materi dan penulisan. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun sehingga dapat menjadikan Tugas Akhir ini lebih baik lagi.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan menginspirasi pembaca serta bagi perkembangan pendidikan dan juga dunia teknologi.

Bandung, 10 Oktober 2021

Oktaviana Pirda T