

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh.

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah senantiasa melimpahkan rahmat-Nya serta petunjuk-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **Perancangan dan Realisai Antena *Bowtie* 2,1 GHz dengan *Artificial Magnetic Conductor* (AMC) untuk *Ground Penetrating Radar* (GPR)**. Adapun tujuan dari penulis menyusun Tugas Akhir ini adalah untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Sholawat serta salam penulis haturkan kepada junjungan kita Rasulullah Muhammad Shollallaahu 'Alaihi Wasallam yang telah menuntun kebaikan serta menjadi suri tauladan di dunia ini. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat segala kekurangannya. Hal ini diakibatkan oleh keterbatasan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk memperbaiki Tugas Akhir ini.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik di kemudian hari dan menjadi manfaat bagi penulis, pembaca serta bagi dunia pendidikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 30 Desember 2019

Penulis