

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus karena telah memberikan hikmat dan karunia kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Parameter Antena Terhadap Jumlah Elemen pada Antena *Skew Planar Wheel* di Frekuensi 5.8 GHz untuk *First Person View* dari *Unmanned Aerial Vehicle*”. Adapun Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom.

Tugas Akhir ini diharapkan mampu berkontribusi melalui penelitian yang telah dilaksanakan, sehingga kemajuan pada dunia ilmu pendidikan dapat terwujud dan bermanfaat secara teoretis maupun praktis. Secara teoretis, Tugas Akhir ini hendaknya memberikan wawasan, menambah ilmu pengetahuan dan mendukung pengembangan bagi penelitian selanjutnya. Secara praktis, Tugas Akhir ini hendaknya memberikan informasi berupa dimensi dan struktur dari antena *skew planar wheel* yang cocok untuk diimplementasikan pada sistem komunikasi FPV bagi peminat di bidang *aeromodelling*. Alhasil, ilmu yang dimiliki oleh penulis tidak hanya digunakan dalam memperoleh gelar dibalik nama saja, namun dapat berguna dan bermanfaat untuk orang lain terlebih lagi bagi dunia ilmu pendidikan.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini belum dapat menghasilkan karya ilmiah yang sempurna. Segala upaya telah dilakukan secara maksimal, namun penulis hanyalah seorang manusia yang mempunyai kelemahan dan keterbatasan. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka dengan berbagai kritik dan saran yang bersifat konstruktif dari semua pihak, sehingga mempunyai kesempatan untuk belajar memperbaiki kesalahan. Sebagai penutup, penulis mengucapkan terima kasih dan selamat membaca. Tuhan Yesus memberkati.

Salam hangat dari penulis,

Raymond Yudhi Purba