

## KATA PENGANTAR

*I have not failed. I've just found  
10.000 ways that won't work.*

---

*Thomas A. Edison*

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "Pengembangan Algoritma Komunikasi Antar-Unmanned Aerial Vehicle Berbasis *PainlessMesh* Pada Mikrokontroler ESP32" dengan tujuan memenuhi syarat mata kuliah Tugas Akhir pada program studi S1 Teknik Elektro Telkom University.

Sesuai dengan pepatah di atas, berbagai kegagalan menurut penulis bukanlah sebuah kegagalan, melainkan merupakan cara untuk mencari apa yang kurang tepat. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini belum sempurna dan masih banyak kekurangan baik dari penulisan buku maupun implementasi. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca sekalian sangat diharapkan, untuk membuat penelitian ini lebih baik. Semoga buku Tugas Akhir ini dapat menambah wawasan dan membawa manfaat bagi penulis, pembaca, dan masyarakat luas.

Bandung, 1 September 2022

Penulis