

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan ridho dan nikmat sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “RFID Doorlock Menggunakan E-KTP Dengan Notifikasi Telegram Berbasis NodeMCU 8266”.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya dalam program studi D-III Teknik Telekomunikasi, Telkom University Jakarta. Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis sadar bahwa ada banyak pihak yang memberikan dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat selesai dengan baik. Oleh karena itu penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa membantu dan menolong di setiap hambanya mengalami kesulitan.
2. Bapak Dr. Ir. Agus Achmad Suhendra, M.T. selaku Rektor Telkom University Kampus Jakarta.
3. Ibu Dr. Yus Natali S.T.,M.T. selaku Kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi.
4. Bapak Suyatno Budiharjo M.T. Selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah membimbing mulai dari awal hingga akhir perancangan alat ini.
5. Bapak Muhamad Roihan S.T, M.T Selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah membimbing mulai dari awal hingga akhir penulisan laporan proyek akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis sangat berharap masukan, saran, serta kritik dari pembaca laporan Tugas Akhir ini agar mendukung Tugas Akhir ini dapat sangat bermanfaat sebagaimana mestinya. Sekian dari penulis terima kasih.

Jakarta, 26 Juli 2024

**Penulis**



**Widura Ecsuci**