

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan berkat, rahmat dan karunianya-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan capstone design ini dengan judul “**Sistem *Smart Parking* Berbasis IoT Pada Area Luar Gedung TULT Menggunakan Platform Blynk**”. Capstone design ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan dan dorongan selama menulis capstone design ini. Tanpa bantuan, dukungan dan dorongan mereka, capstone design tidak akan terwujud dengan baik.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa penyusunan dan penulisan tugas akhir terdapat kekurangan serta jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas kekurangan dan ketidak sempurnaan yang ditemukan ketika membaca laporan ini maka kritik dan saran yang membangun senantiasa penulis harapkan. Semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi penulis dan pihak yang berkepentingan pada umumnya.

Bandung, 16 Juli 2024

Penulis