

## **KATA PENGANTAR**

Dengan penuh rasa syukur, penulis panjatkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah memberikan kekuatan serta petunjuk sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Capstone Design ini yang berjudul "Pendeteksi Arah Datang Sinyal untuk Aplikasi Monitoring Frekuensi" dengan baik. Penulisan Capstone Design ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana dan menyelesaikan pendidikan di program studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas, Bandung.

Penyelesaian tugas akhir ini tentu tidak terlepas dari bantuan banyak pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, dorongan, dan bantuan selama proses penulisan capstone design ini. Tanpa dukungan dan bantuan mereka, capstone design ini tidak akan terselesaikan dengan baik dan optimal.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif dari berbagai pihak untuk perbaikan dan penyempurnaan di masa yang akan datang. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi penelitian lebih lanjut dimasa yang akan datang.

Bandung, 13 Agustus 2024

Penulis