

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Wr. Wb*

Alhamdulillah segala puji penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan hidayah-nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Rancang Bangun Sistem Antena Mikrostrip Array Fraktal 2X1 Untuk Aplikasi Radar C-Band pada Frekuensi 5,6 GHZ. Tugas Akhir ini disusun sebagai persyaratan lulus pada program Sarjana Telkom University.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan saran, bimbingan serta bantuan dari berbagai pihak yang memiliki pengalaman. Oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan kemudahan sehingga dapat menyelesaikan segala masalah pada Tugas Akhir ini
2. Orang Tua yang telah memberikan dukungan dan doa untuk lulus tepat waktu
3. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. Direktur Telkom University
4. Bu Kamelia binti M. Chatib Quzwain, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku kaprodi Telkom University Kampus Jakarta
5. Bu Aisyah Novfitri, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan masukan dan saran perbaikan Tugas Akhir ini
6. Seluruh Dosen pengajar dan staff Akademi Telkom Jakarta

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini baik sengaja maupun tidak sengaja, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan pengalaman penulis. Penulis minta maaf atas kekurangan tersebut, penulis tidak menutup diri terhadap saran dan kritik yang bersifat perbaikan Tugas Akhir ini. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi penulis, institusi pendidikan dan masyarakat luas. *Aamiin. Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Jakarta, Agustus 2024



Penulis