

UCAPAN TERIMAKASIH

Dengan menyebut nama Allah SWT, yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, Penulis ingin mengucapkan rasa syukur yang mendalam atas berkat dan rahmat-Nya yang telah memungkinkan Penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Perancangan Purwarupa Stasiun Bumi Satelit Orbit Rendah Berbasis Software Defined Radio pada Frekuensi 437MHz.” Tugas Akhir ini merupakan bagian dari persyaratan untuk meraih gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro di Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis sangat menyadari bahwa capaian ini tidak terwujud tanpa dukungan, bimbingan, dan bantuan dari banyak pihak. Oleh karena itu, dengan rendah hati, Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

1. Allah SWT, atas segala rahmat, hidayah, dan kekuatan-Nya yang telah menyertai penulis selama ini.
2. Bapak Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing pertama penulis, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan saran yang berharga selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Edwar, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing kedua penulis, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan saran yang berharga selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Seluruh Dosen dan Staf Pengajar Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, atas ilmu pengetahuan dan pengalaman yang mereka bagikan selama masa studi penulis.
5. Orang Tua dan Keluarga penulis, yang selalu memberikan dukungan, doa, dan kasih sayang yang tak terhingga nilainya.
6. Rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Teknik Elektro, yang telah memberikan semangat, dukungan, dan kerjasama selama perjalanan studi kami bersama.
7. Teman-teman dan Semua Pihak yang Berkontribusi, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu didalam ucapan terimakasih ini yang telah berjasa dalam proses pengerjaan Tugas Akhir Penulis.

Penulis sadar bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan menjadi kontribusi kecil dalam kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, terutama dalam bidang Teknik Elektro.

Bandung, 27 Februari 2024



Fadhlul Ariqi

1101201495



Khairon Rafi Sukma Pratama

1102204346



Nita Hanifah

1102204534