

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi yang berjudul "Rancang Bangun Rectenna Untuk Energy Harvesting Pada Frekuensi Radio Amatir 155 MHz" ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Universitas Telkom Surabaya.

Selama proses penyusunan skripsi ini, penulis banyak menerima bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Pembimbing, Bapak Dwi Edi Setyawan, S.T., M.T. selaku pembimbing pertama dan Bapak Dr. Mohammad Yanuar Hariyawan, S.T., M.T. selaku pembimbing kedua, yang telah memberikan ilmu dan bimbingannya serta telah meluangkan banyak waktu, tenaga serta pikirannya dalam membantu memberikan arahan kepada penulis dengan penuh kesabaran sehingga proses pengerjaan laporan tugas akhir II ini, dapat terselesaikan.
2. Penguji, Bapak Hendy Briantoro, S.ST., M.T., Ph.D. Selaku penguji I dan Ibu Nanda Iryani, S.T., M.T. Selaku penguji II, yang telah memberikan kesempatan dan meluangkan waktunya untuk penulis agar dapat mempresentasikan hasil dari tugas akhir ini, serta memberikan penulis kesempatan untuk terus berkembang melalui masukan yang telah disampaikan untuk perbaikan kedepannya.
3. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Komputer yang telah memberikan ilmu dan waktunya kepada penulis selama kurang lebih 4 tahun ini dalam mempelajari ilmu yang diberikan.

Teman-teman dan rekan seperjuangan di Program Studi Teknik Komputer Telkom University Surabaya, atas kebersamaan, bantuan, selama menjalani proses perkuliahan dari awal.