

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, ucap syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat ALLAH SWT yang telah melimpahkan segala rahmat puji syukur-Nya, kasih sayang-Nya, dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul “Perancangan dan Realisasi *Rectenna* Mikrostrip Pada Frekuensi GPS L1 Untuk Sistem *Power Harvesting*” dengan lancar dan tepat waktu.

Proyek akhir ini, penulis telah merancang dan merealisasikan *rectenna* yang mampu bekerja pada frekuensi GPS L1 dan mampu melakukan penyerapan sinyal elektromagnetik menjadi arus listrik.

Penulis berharap hasil dari penelitian Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan memberikan kontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini jauh dari kata sempurna. Hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk membantu kesempurnaan Proyek Akhir ini.

Akhir kata, semoga Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca dan penulis. Terima kasih.

Bandung, 18 Agustus 2017

Penulis