

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji bagi tuhan senantiasa tak lupa penulis panjatkan terhadap pencipta alam semesta ini yaitu ALLAH SWT. Karena-Nya segala rahmat dan pentunjuk-Nya, penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini yang berjudul “**Perancangan dan Realisasi Antena Reflektor Untuk Power Harvester pada Frekuensi 600 MHz**” dengan lancar dan tepat waktu. Shalawat serta salam tak lupa penulis panjatkan terdapat baginda Nabi Muhammad SAW.

Pada proyek akhir ini, penulis melakukan perancangan dan realisasi antena reflektor yang berfungsi untuk memanen gelombang radio pada frekuensi UHF TV yaitu 479.25 MHz – 799.25 MHz. Penulis berharap hasil dari penelitian proyek akhir ini dapat memberikan manfaat yang banyak bagi pembaca dan bisa berkontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Penulis sadar bahwa pada proyek akhir masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna dikarenakan keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca untuk membantu melengkapi ketidaksempurnaan Proyek Akhir ini.

Demikian yang bisa penulis sampaikan, semoga Proyek Akhir ini bisa memberikan yang banyak baik kepada pembaca maupun kepada penulis. Terima Kasih.

**Bandung, 11 Juli 2018**

**Penulis**