

KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang. Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Tugas Akhir dengan judul “**Rancang Bangun Antena Reflectarray Berbentuk Rectangular Fedline Pada Frekuensi 38 Ghz**” ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Tugas Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Prof. Dr. -Ing Mudrik Alaydrus Selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dengan sangat baik dan pengertian serta banyak memberikan masukan kepada Penulis.
3. Seluruh dosen dan staf program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta, yang telah berkontribusi dalam masa-masa perkuliahan saya sedari awal sampai saat ini saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Kedua orangtua dan keluarga yang senantiasa memberikan motivasi serta dukungan berupa doa baik moril maupun materil pada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Seluruh teman-teman seperjuangan yang ikut membantu dalam penulisan Tugas Akhir.
6. Pihak-pihak yang telah memberikan bantuan dalam penulisan Tugas Akhir ini, yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Akhir kata, Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini.

Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi Penulis.

Penulis berharap Karya Ilmiah ini dapat dipahami sebaik-baiknya dan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Jakarta, Juli 2019

(Muhammad Iqbal)

