

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir yang berjudul “*Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Persegi Panjang Array Susun 4 Elemen Dengan Teknik Defected Ground Structure (Dgs) Pada Frekuensi 9.4 GHz*”. Penulisan Tugas Akhir ini disusun sebagai persyaratan kelulusan pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan, saran dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Tugas Akhir ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Prof. Dr.-Ing. Mudrik Alaydrus selaku Dosen Pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan material dan moral.
4. Seluruh teman-teman seperjuangan dalam penyusunan tugas akhir ini dan masa perkuliahan di Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Semua pihak yang tidak mungkin disebutkan satu persatu yang telah terlibat banyak membantu sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Pengusunan Tugas Akhir ini, masih terdapat banyak kekurangan yang disengaja ataupun tidak, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu khususnya bidang Antena dan Propagasi.

Jakarta, 20 Juli 2018

Penulis

Intan Permatasari



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA