

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, karena rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk lulus dalam Program Studi S-1 Teknik Elektro. Adapun judul pada tugas akhir ini yaitu “**Perancangan Antena Mikrostrip Patch Bowtie Dengan Teknik DGS (Defected Ground Structure) Pada Frekuensi 1.57 GHz**”. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. DR. Ngadino Surip Diposumarto, M. S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc, Ph. D, selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Prof. Dr. Masydzulhak Djamil, S.E., M.M. selaku Direktur Operasional Kampus D Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Setiyo Budiyanto, Dr, ST, MT Selaku Kaprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
5. Bapak Hendri, S.T., M.T Selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
6. Ibu Ketty Siti Salamah, ST, MT selaku dosen pembimbing yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Para dosen dan karyawan Universitas Mercu Buana Bekasi yang telah memberikan kelancaran dalam penyusunan tugas akhir ini.

Dalam penulisan ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya. Oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca dan penulis khususnya.

Jakarta, 15 April 2019

Ginta Aulia Handayani