

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, sang Pengatur Alam Semesta, karena atas rahmat dan karunia-Nya yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang judul “Perancangan Antena Mikrostrip *Array Patch Triangular 1x8 pada Frekuensi 3,8 – 4,2 GHz*” sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan jenjang Strata Satu Program Studi Teknik Fakultas Tekni Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta. Besar harapan laporan Tugas Akhir ini dapat menjadi tambahan pengetahuan dalam bidang Antena dan Propagasi, bagi mahasiswa umumnya dan bagi penulis khususnya.

Dalam pembuatan Tugas Akhir ini, penulis sampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan laporan ini sehingga dapat diselesaikan dengan baik, khususnya kepada:

1. Orang tua dan keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan moril maupun materil, mengiringi dengan doa dan restunya.
2. Ibu Regina Lionnie, ST, MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak membantu selama pelaksanaan Tugas Akhir.
3. Seluruh Dosen dan staff tata usaha khususnya Bapak Dr. Setiyo Budianto, ST, MT selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, Jakarta.
4. Rekan-rekan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta angkatan XXVIII tahun 2015, yang selalu memberikan semangat selama perkuliahan, khususnya kepada rekan seperjuangan selama kuliah dan Tugas Akhir.
5. Rekan-rekan SDN Kebon Kosong 04 pagi yang selalu memberikan semangat kepada penulis agar dapat menyelesaikan perkuliahan dan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu.
6. Seluruh pihak yang telah membatu penulis selama proses penyusunan Tugas Akhir.

Penulis menyadari pngusunan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan, oleh karenanya kritik dan saran konstruktif senantiasa sangat diharapkan untuk kesempurnaan di masa mendatang.

Jakarta, 14 Januari 2020

Penulis

(Andika Nugraha)

