

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa berkat rahmat dan atas karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) yang berjudul “Analisis Perancangan *Single Frequency Network* Pada Pemancar DVB-T2 di Wilayah Nusa Tenggara Barat Untuk Mengurangi Interferensi”. Tugas akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama pembuatan tugas akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Kedua Orang Tua beserta Seluruh Keluarga (Kak Juni, Bang Erwin, Kak Bina, Bang Timbul, Bang Robi, Kak Glo, Adik Joni dan Keponakanku tercinta) yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya di segala situasi.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Ibu Regina Lionnie, S.T., M.T selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Sahabatku Amy Soraya, Mariana Sianipar dan Febri Ramadani, yang telah memberikan dukungan moril dan materil selama ini.
5. Bro Desta Rianto yang rela begadang demi membantu dari segi materi Tugas Akhir maupun data yang diberikan dan dalam menggunakan Software CHIRPlus_BC.

6. Keluarga Besar Pengadilan Negeri Subang terutama Bapak R. Hendral selaku Ketua Pengadilan Negeri Subang, Ibu Ela Hanipah selaku Sekretaris dan Bapak Gerry Dwi Anggara selaku Kasubbag PTIP yang telah memberi dukungan dan pengertian yang sangat luar biasa selama penyusunan Tugas Akhir.
7. Teman-teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya program studi Teknik Elektro Angkatan 32 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu memberikan dukungan.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih terdapat 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 pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Subang, Januari 2020
Penulis,

Martina Magdalena Barasa