

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala kasih, karunia, dan penyertaan-Nya yang telah memampukan penulis, sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “*Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip 5G Menggunakan Teknik Air Gap dengan Penambahan Slot U dan Slot Y Untuk Meningkatkan Gain pada Frekuensi 28 GHz*” yang merupakan persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektronika pada Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

Penulis menyadari tanpa bimbingan, bantuan, dorongan, motivasi, dan saran dari berbagai pihak, sangat sulit bagi penulis untuk menyusun skripsi ini. Maka pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Efri Sandi, MT selaku dosen pembimbing I dan Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika, atas segala ketulusan dan kesabaran membimbing serta mengarahkan saya untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Baso Maruddani, MT selaku dosen pembimbing II, atas segala ketulusan dan kesabaran membimbing, serta mengarahkan saya untuk menyelesaikan skripsi ini.
3. Kedua orang tua, adik dan kakak saya Iche dan Dinda, yang selalu memberikan doa dan menguatkan saya serta yang menjadikan motivasi saya meraih gelar sarjana sehingga dapat membanggakan mereka.
4. Rekan-rekan mahasiswa/i Pendidikan Teknik Elektronika dan Kelompok Peneliti Muda UNJ yang telah membantu dan memberi dukungan dalam penyusunan skripsi ini.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas segala kebaikan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu penyusunan skripsi ini. Semoga skripsi ini membawa manfaat yang besar bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terutama dalam pengembangan teknologi telekomunikasi.

Jakarta, 14 Juli 2019

Penulis