

KATA PENGANTAR

Rasa syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat izin-Nya untuk mengabulkan doa penulis maka skripsi ini dapat penulis selesaikan sesuai harapan. Skripsi yang berjudul “Pemodelan Antena Mikrostrip *Circular Patch* Untuk Aplikasi Layanan Teknologi 4G *Long Term Evolution* Pada Alokasi Frekuensi 2,1 GHz” ini juga disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Program Strata-1 di Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).

Dalam penyusunan skripsi ini tentunya banyak pihak yang membantu baik dalam hal materil maupun moril, jadi skripsi ini bukanlah sebuah karya individual yang dapat terlaksana tanpa bantuan banyak pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin memberikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu. Dengan segala hormat penulis menyampaikan terima kasih kepada:

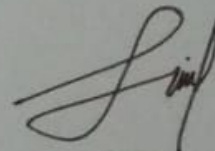
1. Kedua orang tua beserta keluarga yang banyak memberikan dukungan, doa, kasih sayang, materil dan motivasi kepada penulis.
2. Bapak Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
4. Bapak Dr. Yusrila Y Kerlooza selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia.

5. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro serta Pembimbing Tugas Akhir.
6. Bapak Bobi Kurniawan, S.T, M.Kom., selaku Dosen Wali Mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Angkatan 2014.
7. Keluarga besar Tim Ngeri yang beranggotakan Ikhwan, Rahmat, Akmal, Al-Rizqan, Azis, Ramdan, Sandhitya, Alvin dan penulis yang selalu memberi semangat dan motivasi yang tiada henti.
8. Serta seluruh rekan-rekan mahasiswa angkatan 2014, dan HME UNIKOM yang namanya tidak bisa disebutkan satu – persatu yang telah menjadi bagian kenangan penulis selama menjalani perkuliahan di kampus UNIKOM.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis, penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, sehingga penulisan laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, namun dengan demikian penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Amin

Bandung, 1 Februari 2019

Penulis



Siad Vidal

NIM. 13114012