

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Antena *Transmitarray* pada Frekuensi 38 GHz”, sebagai salah satu persyaratan kelulusan pada Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari bahwa penyelesaian Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan, saran dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Tugas Akhir ini, Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT atas Izin dan Rahmat-Nya, perkuliahan hingga penyusunan Tugas Akhir ini dapat dilewati oleh penulis.
2. Mamah, Bapak, Mba Nanda, Hamdan dan seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan moral dan semangat kepada penulis.
3. Prof. Dr.-Ing. Mudrik Alaydrus selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk sabar mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Micel, Isal, Okky, Robby dan Wildan yang telah memberikan bantuan, semangat dan keceriaan dari awal hingga akhir perkuliahan.
6. Elfi, Mamul, Mel yang selalu memberikan keceriaan dan semangat kepada penulis sehingga perkuliahan ini dapat terselesaikan.
7. Ka Merry, Kang Tend, Mas Agus, Mas Afdal, Mas Wahyu, Mba Wulan dan seluruh rekan-rekan kantor yang telah memberikan izin dan semangat kepada penulis untuk dapat menyelesaikan perkuliahan ini.
8. Seluruh teman-teman seperjuangan dalam penyusunan tugas akhir ini dan masa perkuliahan di Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
9. Semua pihak yang tidak mungkin disebutkan satu persatu yang telah terlibat banyak membantu sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

Penyusunan Tugas Akhir ini, masih terdapat banyak kekurangan yang disengaja ataupun tidak, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu khususnya bidang Antena dan Propagasi.

Jakarta, 8 Januari 2020

Penulis

Kania Dwi Januarti

