

KATA PENGANTAR

Penulis sampaikan rasa syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah mengugrahkan hidayah, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Usulan Penelitian dengan judul **“Perbaikan Efisiensi Sistem Kopling Induktif Wireless Power Transfer saat Misalignment dengan Desain Multi Koil”** ini.

Penulisan tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Jurusan Manajemen Telekomunikasi di Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana. Dalam Penyusunan tesis ini penulis selalu mendapatkan bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus. Selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan kami dalam penyusunan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus, selaku Ketua Program Studi Magister Telekomunikasi yang telah memberikan dukungan moril, dan arahan hingga terselesainya penulisan tesis ini.
3. Seluruh civitas Pascasarjana Magister Telekomunikasi Universitas Mercu Buana atas semua ilmu yang bermanfaat yang telah diberikan kepada penulis.
4. Istri tercinta Nunik Maryati serta anak-anak penulis yang tersayang (Nareswari, Yumna, dan Althafandra) atas segala dukungan serta doa-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan baik.
5. Seluruh sahabat penulis dari MTEL-XIX yang selalu bahu-membahu memberikan dukungan dan semangat agar tugas ini segera selesai.

Semoga ilmu yang penulis dapatkan bisa bermanfaat bagi umat manusia. Kritik dan saran membangun dapat menghubungi penulis melalui email *pranotobl@gmail.com*

Jakarta, Juli 2018

Penulis