

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkat, rahmat dan anugerah kami berhasil menyelesaikan tesis yang berjudul “Analisa Metamaterial dan *Magnetic Resonant Coupling* Terhadap Efisiensi *Wireless Power Transfer* (WPT)” tepat pada waktunya. Tanpa pertolongan-Nya tentunya kami tidak akan sanggup untuk menyelesaikan tesis ini dengan baik. Shalawat serta salam semoga terlimpah curahkan kepada baginda tercinta kita yaitu Nabi Muhammad SAW yang kita nanti-nantikan syafa’atnya di akhirat nanti.

Kami ingin mengucapkan terima kasih yang terdalam kepada pembimbing sekaligus direktur pascasarjana Universitas Mercu Buana (UMB) Jakarta Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus atas pengawasan, arahan dan waktu yang kami terima selama melakukan penelitian ini. Kami ingin mengucapkan terima kasih yang terdalam kepada ketua program studi magister telekomunikasi Universitas Mercu Buana Jakarta Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng atas segala dukungan yang kami terima selama menyelesaikan tesis ini.

Kami juga ingin mengucapkan terima kasih kepada orang tua beserta keluarga kami atas dukungan moral dan bantuan mereka selama kami menyelesaikan tesis.

Terakhir, kami berterima kasih kepada teman-teman Magister Teknik Elektro angkatan 19, Universitas Mercu Buana yang selalu memberikan dukungan moral dan semangat,

Kami tentu menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak terdapat kesalahan serta kekurangan di dalamnya. Untuk itu, kami mengharapkan kritik serta saran dari pembaca untuk tesis ini, supaya tesis ini nantinya dapat menjadi tesis yang lebih baik lagi. Demikian, dan apabila terdapat banyak kesalahan pada tesis ini penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya.

Jakarta, Maret 2020

Teguh Kartiko Wibowo

