

PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Berpolarisasi Melingkar sebagai RFID Tag untuk Menjangkau Frekuensi 2.4 GHz”. Tidak lupa shalawat dan salam semoga senantiasa tercurahkan untuk rasul tercinta, Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat, dan para pengikut beliau.

Sebagai penulis, saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian tugas akhir ini, yaitu kepada kedua orang tua saya yang selalu mendoakan serta memberi dukungan, kemudian pihak jurusan yang meliputi Bapak Rudy Yuwono dan Bapak Dwi Fadilla Kurniawan selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberi masukan-masukan dan bantuan-bantuan lainnya pada penyelesaian tugas akhir ini, Bapak Sholeh Hadi Pramono selaku dosen penasehat akademik, dan Bapak/Ibu Dosen Pengajar selama saya menuntut ilmu di Teknik Elektro Universitas Brawijaya.

Tak lupa, saya juga mengucapkan terima kasih kepada kawan-kawan saya baik satu angkatan maupun lintas angkatan yang sama-sama belajar di Teknik Elektro yang selalu memberi semangat dalam proses penulisan tugas akhir, juga kawan-kawan lama dan sahabat-sahabat saya yang selalu membantu dalam mengakses beberapa referensi untuk tugas akhir ini yang tidak dapat saya jangkau dan beberapa pihak yang tidak dapat saya sebut namanya satu-persatu atas bantuan-bantuan teknis maupun non-teknis atas selesainya tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan sehingga saran dan kritik membangun sangat diharapkan untuk mengisi kekurangan tersebut. Semoga tugas akhir ini bermanfaat untuk semua, khususnya Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.

Malang, Desember 2013

Penulis