

KATA PENGANTAR

Dengan nama Allah yang maha pengasih lagi maha penyayang. Segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “Analisa Perlindungan Terhadap Sambaran Petir Pada Pesawat Boeing 737-800 Dengan Metode Bola Bergulir”. Tugas akhir ini diajukan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungannya selama penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

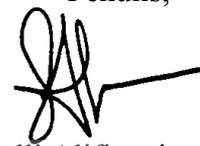
1. Kedua orangtua yang selalu mendoakan dan memberikan semangat dan dukungannya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT selaku ketua program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Ir. Budi Yanto Husodo M.Sc selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahannya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Seluruh dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya.
5. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana program studi Teknik Elektro Angkatan 31 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
6. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyelesaian tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya, oleh karena itu penulis

dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lain, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 29 Juni 2019

Penulis,



(Shulli Alifiannisa Putri)

