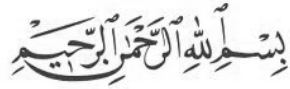


KATA PENGANTAR



Alhamdulillah, puji syukur atas rahmat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Tugas Akhir dengan judul Analisa Perbaikan Penampang Penghantar Guna Mengurangi Drop Tegangan dan Simulasi ETAP 16.0 pada JTR GD KRDB di wilayah kerja PT. PLN (Persero) ULP Serang Kota dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan sarjana stata satu (S1) di Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Dalam pembuatan Tugas Akhir ini, penulis tidak luput dari peranan berbagai pihak yang telah memberikan do,a, motivasi, bimbingan, bantuan dan masukan yang sangat berharga dari berbagai pihak, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Untuk itu pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih sebesar- besarnya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini kepada:

1. Ayah Azmi dan Ibu Gusnita Wati selaku orang tua.
2. Dr. Setiyo Budiyanto, ST.MT selaku Kaprodi Teknik Elektro
3. Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST.M.Sc selaku Koordinator Tugas Akhir
4. Ir. Badaruddin, MT selaku Dosen Pembimbing pada Tugas Akhir ini
5. Seluruh Dosen dan Staf Administrasi yang telah memberikan bantuan selama menempuh pendidikan di Universitas Mercu Buana.
6. Rekan-rekan mahasiswa teknik elektro dan semua pihak yang terkait dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.

Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang sifatnya membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Akhir kata penulis berharap semoga Tugas Akhir ini berguna bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Jakarta, 28 Juni 2019

Dhanny Abdullah

41417120089

