

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 hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini yang berjudul **“ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN BUSDUCT ALUMINIUM DAN KABEL TEMBAGA PADA SISTEM POWER SUPPLY GEDUNG BERTINGKAT DARI SISI TEKNIS DAN EKONOMIS”**. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu 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 pembuatan Tugas Akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam kegiatan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua serta keluarga tercinta yang telah memberikan ijin, doa, motivasi baik materil dan spritual.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Ir. Badaruddin, MT. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam membuat Tugas Akhir ini.
5. Dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.
6. Rekan-rekan Mahasiswa dari kelas Reguler II Angkatan 26 Universitas Mercu Buana Kampus Meruya atas ide, syaran juga dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Semua pihak yang terus memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, Penulis berharap Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Jakarta, 23 Februari 2019

Penulis

