

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun laporan kerja praktek ini yang berjudul “**Proses Pembuatan Coil Trafo Step Down 160 Kva**”. Tentunya dalam menyelesaikan laporan kerja praktek ini, penulis mendapat banyak bantuan moril dan non moril serta motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam kegiatan Kerja Praktek ini.
2. Orang tua serta keluarga tercinta yang telah memberikan ijin, doa, motivasi baik materil dan spritual.
3. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST, M.Sc. Selaku pembimbing dan Dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Mulyono yang telah membuka jalan untuk dapat melakukan kegiatan Kerja Praktek di PT Trafindo Prima Perkasa, Tangerang.
6. Bapak Hartono sebagai *Ketua Bagian Coil (Kabag)*, dan seluruh karyawan PT Trafindo Prima Perkasa sebagai Pembimbing Kerja Praktik di perusahaan yang telah memberikan petunjuk dan arahan selama melaksanakan kerja praktik.

Penulis mengharapkan semoga laporan kerja praktek ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya dalam pengembangan IPTEK di Indonesia.

Jakarta, 18 Oktober 2018

Penulis,

Wahid Miftahul Huda