

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena anugerah dan karunia-Nya kepada penulis dengan segala petunjuk dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini dengan judul **“Perancangan dan Pengujian Panel *Medium Voltage* 24 KV PT. EGA TEKELINDO PRIMA”** yang dilaksanakan di PT. Ega Tekelindo Prima. Laporan kerja praktek ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menempuh Program Strata 1 pada Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana (UMB) Jakarta..

Dalam laporan ini penulis menyadari bahwa apa yang dikemukakan disini masih jauh dari sempurna, mengingat terbatasnya pengalaman dan pengetahuan penulis. Namun demikian, inilah yang terbaik yang dapat penulis selesaikan dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan bagi penyempurnaan laporan kerja praktek ini

Penyusunan laporan kerja praktek ini tak lepas dari bantuan semua pihak yang telah memberikan dukungan dan masukan. Dengan segala kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam kerja praktek ini.
2. Kepada kedua orang tua, yang selalu memberikan dukungan berupa moril, materil maupun secara spiritual.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
4. Bapak Akhmad Wahyu Dani, ST, MT. selaku dosen pembimbing, yang telah membantu dan membimbing penulis dalam penyusunan laporan kerja praktek ini.
5. Bapak Ir. Suhartono, selaku Direktur PT. Ega Tekelindo Prima yang telah menerima kami Kerja Praktek di bagian *Quality Control Medium Voltage* PT. Ega Tekelindo Prima.
6. Bapak Sholikin selaku KaDiv *Quality Control Medium Voltage* yang telah memberikan arahan selama kerja praktek.

7. Bapak Danang selaku Supervisor serta pembimbing kerja praktek.
8. Bapak Asnawi Ali selaku Team Leader
9. Seluruh karyawan PT. Ega tekelindo Prima, yang telah membantu, mengajari dan membimbing dengan baik.
10. Teman-teman Teknik Elektro Universitas Mercu Buana angkatan 2014 yang selalu memberikan dukungan dalam menyusun laporan kerja praktek.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna dan terdapat banyak kekurangan. Oleh sebab itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membantu perkembangan pembahasan terkait topik laporan ini maupun bagi penulis secara pribadi. Semoga laporan ini banyak bermanfaat bagi semua pihak, bagi penulis sendiri, teman-teman, dosen dan juga perkembangan keilmuan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.



Jakarta, 26 September 2017

Penulis

**(Hiero Kusuma Putra)**

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA