

KATA PENGANTAR

Segala puji penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini dengan baik yang berjudul “**Analisa Efektivitas Sistem Pendingin Rotor Generator Sinkron Tiga Fase Di PT. Indonesia Power UJP Banten 2 Labuan**”. Maksud dari penyusunan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan dalam ujian sarjana pendidikan di Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa adanya beberapa kendala, namun berkat bantuan, bimbingan dan kerjasama dari berbagai pihak kendala – kendala tersebut dapat teratasi dengan baik. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua, ayahanda tercinta Jamari dan Ibunda tersayang Sumiyatun yang senantiasa memberikan doa dan dukungan yang tiada henti – hentinya kepada penulis.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto ,ST ,MT selaku Ketua Program studi Teknik Elektro
3. Bapak Ir. Badaruddin, M.Si selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan dan masukan dalam proses penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak Zuhdi Rahmanto selaku General Manager PT. Indonesia Power UJP Banten 2 Labuan yang telah mengizinkan penulis dalam melakukan penelitian.
5. Bapak Engkus Kusnadiawan selaku Manager Pemeliharaan PT. Indonesia Power UJP Banten 2 Labuan yang telah memberikan arahan dan dorongan kepada penulis dalam menyusun tugas akhir.
6. Bapak Fakhruroji selaku Ahli Madya Listrik PT. Indonesia Power UJP Banten 2 Labuan yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyusun tugas akhir.
7. Garda Prima Sancaka dan Yeni Eliasari yang senantiasa memberikan motivasi dan dukungan dalam penyusunan Tugas Akhir.

8. Seluruh Dosen, staff dan karyawan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
9. Teman-teman “Tugas IOT” dan teman – teman seperjuangan Teknik Elektro atas segala bantuan dan kerjasamanya dalam penyusunan Tugas Akhir.
10. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penulisan laporan proyek akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tugas akhir ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi pengembangan yang lebih baik. Akhir kata penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pembaca.



Jakarta , 21 Desember 2018

Prima Galih Pratama

UNIVERSITAS
MERCU BUANA