

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “**Analisa Non-Destructive Test pada Stator Generator dan Prediksi Sisa Umur Berdasarkan Breakdown Voltage**”. Tentunya dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir 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. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran dan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua dan keluarga besar tercinta yang telah mendoakan setiap saat, memberikan semangat dan motivasi.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Ir. Badaruddin, MT selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah memberika petunjuk dan arahnya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
6. Rekan-rekan teknisi Maintenance Service Unit Area 1.2 yang bersedia membantu dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
7. Rekan-rekan teknisi Maintenance Service Unit Area Service yang membantu dalam pengambilan data pada Laporan Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman Omens Squad yang senantiasa saling memotivasi antara satu dengan yang lainnya untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang membantu dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya. Oleh karena itu, penulis dengan senang hati menerima kritikan dan saran untuk penyempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, baik rekan-rekan mahasiswa, pembaca dan bagi penulis sendiri.

Jakarta, 20 Desember 2019

Penulis



Putu Tedy Pradnyana Utama



UNIVERSITAS
MERCU BUANA