

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 hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini yang berjudul **“Perancangan Sistem Automatic Change Over untuk Mempercepat Recovery Time pada Pelanggan Premium Saat Terjadi Gangguan”**. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapat 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 memberinya dukungan selama pembuatan Tugas Akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak, Ibu, dan Adik - adikku yang selalu mendoakan, memotivasi memberikan semangat serta dukungan.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST.MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Muhammad Hafidz Ibnu Hajar, ST. M.Sc. Selaku koordinator Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahannya dalam membuat Tugas Akhir ini.
4. Bapak Sulistyono, Ir. MM. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahannya dalam membuat Tugas Akhir ini.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta dikampus Meruya.
6. PT. PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya Area Menteng.
7. Teman-teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya Program Studi Teknik Elektro Angkatan 34 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat ini.
8. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya, oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan-rekan mahasiswa Mercu Buana Jakarta dan Institut Teknologi PLN Jakarta, serta rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.



Jakarta, 28 Juli 2020

Penulis

(...Ririn Alvionika)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA