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 hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir (TA) ini yang berjudul "Automatisasi Operasi Vibrator Outlet Bunker Unit 1-4 Di PT. Indonesia Power PGU Suralaya". Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan 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 memberikan dukungannya selama pembuatan Tugas Akhir, karena bantuan dan dukungan dari banyak pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

- 1. Ayah dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
- 2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
- 3. Bapak Ir. Budiyanto Husodo, M.Sc. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan petunjuk dan arahanya dalam membuat Tugas Akhir ini.
- 4. Dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya maupun di Kampus Menteng, Bekasi.
- 5. Slamet Rahayu, selaku Supervisor Senior yang telah membantu dalam menyusun dan pengambilan data untuk Tugas Akhir ini.
- 6. M. Junaedi, selaku Supervisor yang telah membantu dalam pengambilan data dan proses pembuatan Tugas Akhir ini.
- 7. Hidayatullah, yang telah membantu dalam proses pengambilan data Tugas Akhir ini.
- 8. Eko Prasetyo, yang telah membantu dalam proses pengambilan data Tugas Akhir ini.

- 9. M Sholikul Muhdi Syams, yang telah membantu dalam proses pengambilan data Tugas Akhir ini.
- 10. Titik Nofitasari yang telah membantu dalam proses membuat Tugas Akhir ini.
- 11. Rekan rekan Operator Regu D PT. Indonesia Power PGU Suralaya, yang telah memberikan dukungan dan bantuannya selama membuat Tugas Akhir ini.
- 12. Rekan rekan Pemeliharaan Listrik dan Kontrol PT. Indonesia Power PGU Suralaya, yang telah membantu dalam proses membuat Tugas Akhir ini.
- 13. Teman teman dari kelas karyawan Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya Program Studi Teknik Elektro Angkatan 33 yang selalu memberikan dukungan, Semangat dan Kekompakan dari awal perkuliahan sampai saat ini.
- 14. Semua pihak terkait yang selalu memberikan dukungan dan membantu dalam penyelesaian 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 saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan – rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan – rekan mahasiswa universitas lain, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 8 Januari 2020 Penulis,

(Adhimas Yanuar Kurniawan)