

## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh.*

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya kepada seluruh umatnya, sehingga berkat karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “**Analisa Pemasangan PTS (Pull Top Switch) Motorized Untuk Meningkatkan Recovery Time Gangguan Penyulang Jaringan 20 kV di PT PLN UP3 Bulungan Dengan Metode RCPS (Root Cause Problem Solving)**”.

Dalam penyusunan laporan kerja praktek ini, penulis tidak lupa mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Keluarga yang saya cintai, Ayah, Ibu, Kaka, Adik dan Istri yang selalu memberikan dorongan, kasih sayang dan bantuan baik moril maupun materil.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT , selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, S.T., M.Sc., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Elektro.
4. Bapak Zendi Iklima, ST.S.Kom, M.Sc selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
5. Rekan-rekan di PT. PLN (Persero) UP3 Bulungan yang telah memberi perhatian selama penulis menyusun Tugas Akhir.
6. Rendy syah Putra yang telah membantu saya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
7. Bambang Dwi Santoso, Arifin Wicaksono, Vicky Hidayat, Muhamad iqbal sahabat seperjuangan, yang senantiasa mendukung baik suka maupun duka.
8. Teman-teman Teknik Elektro Program Kelas Karyawan Angkatan 27.
9. 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 hasil Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, bagi rekan – rekan mahasiswa Mercu Buana, rekan mahasiswa universitas lainnya, semua pembaca dan bagi penulis khususnya.

*Wa 'alaikumus salam wa rahmatullahi wabarakatuh.*

Jakarta, 12 Juni 2019

Penulis,

Ramdan Hudaya