

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Atas berkat dan rahmat Allah SWT, yang telah memberikan rahmat sehat, kesempatan sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Rancang Bangun Sistem Trafik Tegangan/Voltage Power Station Berbasis Web”** di daerah Sulawesi Tenggara. Tugas Akhir ini telah penulis laksanakan dengan baik di PT. Kartika Prima Abadi yang berlokasi di Suandala Sulawesi Tenggara. Penulisan karya ilmiah ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer dari Jurusan Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Saya menyadari bahwa akan sangat sulit untuk menyelesaikan karya akademik ini tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pemangku kepentingan. Tujuan utama dari Tugas Akhir ini adalah untuk memantapkan teori dan praktek yang telah dipelajari di kampus dan dapat diselesaikan serta dapat diaplikasikan di lapangan.

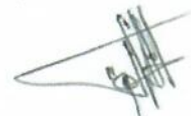
Dalam proses pembuatan laporan ini tak lupa saya menghaturkan sujud kepada Ayah dan Ibu saya yang telah banyak memberikan dorongan semangat, dukungan moril, materiil dan spiritual kepada penulis dari awal hingga selesainya laporan ini. Tak lupa juga saya mengucapkan terima kasih pada teman-teman di kampus yang telah memberikan dorongan moril dan material serta infomasi.

Ucapan terima kasih ini juga saya ucapkan kepada:

1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M.Sc, selaku Dekan fasilkom.
2. Ibu Nenden Siti Fatonah, S.Si, M.Kom, selaku Wakil Dekan fasilkom.
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku ketua program studi Teknik Informatika.
4. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing akademik saya.
5. Ibu Diah Aryani, S.T, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing yang meluangkan waktunya disela-sela kesibukan beliau dan membantu penulis dalam rangka penyelesaian laporan Skripsi (TA1 & TA2) ini.
6. Bapak Siswa Agung Setiabudi, S,kom, selaku Pembimbing lapangan serta staff IT yang telah memberikan izin kepada penulis untuk mengadakan penelitian dan Perancangan sistem Aplikasi di PT. Kartika Prima Abadi hingga dapat diterapkan dalam perusahaan.
7. Bapak Obbed Tappi, selaku Leader Staff Elektrik di PT. Kartika Prima Abadi yang telah mengijinkan dan membimbing penulis melakukan penelitian di power station.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan dengan segala kekurangannya. Untuk itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dari laporan Tugas Akhir ini. Akhir kata penulis berharap, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa-mahasiswi dan pembaca sekaligus demi menambah pengetahuan tentang Tugas Akhir dan semoga menjadikan referensi selanjutnya.

Jakarta, 16 November 2021



**Wahyu Nur Susilo**  
20170801395