

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya panjatkan atas kehadiran Allah.S.W.T, karena atas karunia dan ridho-Nya saya dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini. Laporan penelitian ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan jenjang pendidikan Strata 1 (S1) pada Fakultas Teknik, program studi Informatika, Universitas Tanjungpura. Judul yang diajukan adalah “PROTOTYPE APLIKASI MONITORING FREKUENSI METER SISTEM KHATULISTIWA DI PT PLN (PERSERO) UP3B SISTEM KALIMANTAN BARAT”.

Diharapkan dengan dibangunnya aplikasi ini, monitoring frekuensi Sistem Khatulistiwa menjadi lebih mudah. Selain itu pengambilan – pengambilan keputusan atas anomali frekuensi yang dilakukan otomatis oleh sistem, diharapkan mampu meningkatkan efektivitas dan kualitas kinerja di PT PLN (Persero) UP3B Sistem Kalimantan Barat.

Penulis menyadari bahwa terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis butuhkan demi kesempurnaan dalam penyusunan skripsi. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Pontianak, 3 Agustus 2021  
Penulis,

Adi Surya Fatah