

## **Kata Pengantar**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat **Allah.S.W.T**, karena atas berkat dan rahmat yang diberikan-Nya, penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Predictive Maintenance Keypoint Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada PT PLN UP2D Kalimantan Barat Berbasis Web**” yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat memberikan keputusan dalam penentuan predictive maintenance keypoint.

Dalam penulisan ini penulis juga banyak menerima bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Secara khusus penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu **Anggi Srimurdianti S., S.T., M.T.** sebagai pembimbing utama dan Bapak **Haried Novriando, S.Kom., M.Eng.** sebagai pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan dan masukan dalam membangun aplikasi dalam penelitian ini. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu **Eva Faja Ripanti, S.Kom. MMSI., P.hD** Sebagai penguji utama dan Bapak **Hafiz Muhardi, S.T., M.Kom.** sebagai penguji pendamping yang telah memberikan masukan dan saran dalam penelitian ini.

Penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi pihak PT PLN UP2D Kalimantan Barat. Dalam penelitian dan penulisan skripsi ini penulis juga menyadari masih terdapat kekurangan, dan jauh dari kata sempurna sehingga masukan dan saran yang membangun masih diharapkan agar dapat menyempurnakan penelitian ini.

Pontianak, Juli 2022  
Penulis,

Sumarno Dwi Saputra