BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Balai Proteksi Tanaman, Dinas Pertanian Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung di bentuk sesuai dengan Peraturan Gubernur (Pergub) Nomor 79 Tahun 2008 Tentang Unit Pelaksana Teknis Dinas Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

UPTD Balai Proteksi Tanaman mempunyai tugas melaksanakan peramalan terhadap serangan hama dan penyakit tanaman/organisme pengganggu tanaman dan antisipasi dampak fenomena iklim, mengeluarkan rekomendasi pengendalian hama dan penyakit tanaman/ organisme pengganggu tanaman serta pengawasan pestisida sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku. Dan yang di bahas disini adalah tentang penjabaran tugas dan fungsi UPTD Balai Proteksi Tanaman Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Untuk mendukung tugas balai di perlukan bagian Tata usaha yang handal dan dapat menciptakan suasana kepegawaian yang baik di lingkungan pekerjaannya. Salah satunya adalah Sistem Informasi yang baik dan rapi sehingga bisa di jadikan panduan seberapa jauh tingkat pelayanan UPTD Balai Proteksi Tanaman Provinsi Kepualauan Bangka Belitung.

Informasi yang baik, rapi dan akurat dapat dijadikan bahan untuk pelaporan ke instansi yang di butuhkan agar dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk kebijakan-kebijakan ke depannya.

Makin maraknya penggunaan komputer di kalangan masyarakat terutama di kantor instansi-instansi pemerintah maupun swasta, memberikan gambaran bagi kita bahwa manusia memerlukan fasilitas yang di anggap dapat membantu dalam memecahkan masalah-masalah yang sering dihadapi, yang dapat menyuguhkan berbagai kemudahan-kemudahan.

Sejalan dengan itu kehadiran komputer cukup dirasakan manfaatnya oleh para pegawai-pegawai UPTD Balai Proteksi Tanaman khususnya pada bagian administrasi, sehingga dapat mendorong dan memotifasi kinerja para pegawai di lingkup kerjanya dalam melayani masyarakat.

Berdasarkan uraian tersebut diatas, penulis menuangkannya dalam bentuk penulisan Kuliah Kerja Praktek yang berjudul "SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN UPDT BALAI PROTEKSI TANAMAN"

1.2 Masalah

Sehubungan dengan apa yang telah di bahas sebelumnya, penulis merumuskan beberapa masalah sebagai berikut :

- a. Pengolahan data kepegawaian masih lambat karena masih menggunakan Microsoft Word dan excel, sehingga menyebabkan kinerja bagian kepegawaian menjadi tidak efektif.
- b. Tidak adanya database dalam penyimpanan data, sehingga kesulitan dalam pencarian data-data lama karena pencarian data harus dilakukan satu persatu di dalam arsip penyimpanan lemari.
- c. Pernerbitan surat pengantar cuti, surat pengantar gaji berkala, dan surat pengantar kenaikan pangkat, membutuhkan waktu permbuatan yang agak lama.

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan uaraian pada latar belakang diatas, atas maka di dapatkan batasan masalah yaitu:

- a. Proses Pendataan Data Pegawai
- b. Proses cuti pegawai
- c. Proses kenaikan gaji berkala
- d. Proses kenaikan pangkat pegawai

1.3 Tujuan Penulisan

Adapun maksud penulisan laporan Kerja Praktek ini adalah syarat untuk menyelesaikan perkuliahan di STMIK ATMA LUHUR jurusan Sistem Informasi. Tujuan dari penulisan laporan Kerja Praktek ini adalah untuk melakukan analisa dan perancangan Sistem Informasi agar dapat membantu kinerja dari pegawai

UPTD Balai Proteksi Tanaman Provinsi kepulauan Bangka Belitung dalam melakukan proses administrasi.

1.4 Sistematika Penulisan

Dalam penulisan laporan Kerja Praktek ini agar lebih terarah dan tidak menyimpang lebih jauh dari maksud dan tujuan, maka penulis tidak dapat membagi kedalam beberapa bab yang memiliki sub-sub dengan sistematika sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini berisi tentang latar belakang, masalah, batasan masalah, tujuan penulisan dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Pada bab ini membahas secara teoritis tentang Konsep Dasar Sistem, Konsep Dasar Informasi.

BAB III TINJAUAN ORGANISASI

Pada bab ini dibahas tentang profil instansi tempat Kerja Praktek, Visi dan Misi Instansi, Struktur Organisasi, dan Kinerja Pelayanan UPTD Balai Proteksi Tanaman.

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini dibahas tentang Proses Bisnis, Activity Diagram, Analisa Keluaran, Analisa Masukan, Identifikasi Kebutuhan, Use Case Diagram, ERD (Entity Relation Diagram) Transformasi ERD ke LRS, LRS (Logical Record Structure), Tabel Serta Spesifikasi Basis Data.

BAB V PENUTUP

Dalam bab ini dapat di uraikan tentang kesimpulan dan saran mengenai tugas ini.