

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam instansi pemerintahan kebutuhan akan teknologi informasi sekarang ini merupakan suatu kebutuhan yang sangat vital. Sebab sudah banyak jalannya instansi dikendalikan dan tidak terlepas dari teknologi informasi. Bahkan hampir semua bidang sekarang ini mulai menerapkan teknologi informasi dalam pengembangannya. Dikarenakan oleh kelebihan-kelebihan yang dimiliki oleh teknologi tersebut yaitu dalam pengolahan data dan penghematan waktu yang digunakan untuk memprosesnya, dibandingkan dengan menggunakan cara lama yaitu secara manual.

Dengan meningkatnya kebutuhan akan informasi, maka diperlukannya suatu sistem yang baik dan cepat. Sebagai alat pengolah data dapat dikatakan yang terbaik untuk saat ini adalah komputer, karena dapat meningkatkan kecepatan pekerjaan sehingga dicapai efisiensi tenaga dan waktu dalam mengolah data.

Ada beberapa hal yang dapat menimbulkan kendala pada suatu sistem yang dijalankan secara manual, diantaranya adalah banyaknya jumlah data yang harus diolah, kerumitan dalam pemrosesan data yang berulang, keterbatasan database yang sangat kecil, otomatisasi perhitungan biaya, dan terbatasnya waktu dalam mengolah data.

Oleh karenanya penulis bermaksud mengangkat masalah tersebut untuk menyusun skripsi dengan judul **Rancangan Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) Pada Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Desktop.**

Hal tersebutlah yang mendasari penulis untuk memilih judul tersebut dan sebagai usaha untuk dapat memberikan solusi atas kerumitan masalah yang ada di dalam sistem perintah perjalanan dinas daerah.

1.2 Masalah

Berdasarkan masalah yang berhasil dikemukakan dari hasil analisa pada sistem yang sedang berjalan adalah cara kerja sistem perjalanan dinas daerah yang masih menggunakan sistem manual, masalah yang timbul adalah sebagai berikut :

- a. Sering mengalami keterlambatan dalam melakukan pencarian data pegawai dan pencatatan data Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) yang berulang sehingga dalam pembuatan laporan perjalanan dinas daerah membutuhkan waktu yang lama.
- b. Penyimpanan data Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) yang masih menggunakan arsip sebagai media penyimpanan, sehingga mengalami kesulitan dalam melakukan pengurutan dan pencarian data tersebut jika dibutuhkan.
- c. Kemungkinan terjadinya kesalahan perhitungan atas rincian biaya yang terjadi.

Melihat masalah-masalah yang dialami Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD), maka penulis perlu memberikan masukan yang sekiranya dapat digunakan sebagai pilihan dalam menyelesaikan masalah - masalah tersebut, yaitu mengusahakannya dengan menggunakan sistem secara terkomputerisasi agar dapat membantu perusahaan dalam mengolah data dan informasi.

1.3 Tujuan Penulisan

Tujuan penulisan dalam tugas akhir ini diharapkan dapat membantu instansi tersebut dalam memperbaiki sistem yang ada dengan harapan pengolahan dan penyajian informasi perjalanan dinas daerah yang selama ini dilakukan secara manual dapat dipermudah dengan dibuatnya rancangan sistem informasi yang terkomputerisasi.

Dengan adanya sistem terkomputerisasi ini, maka diharapkan dapat mendukung tercapainya tujuan sebagai berikut :

- a. Kemudahan pengguna sistem dalam menyediakan laporan perjalanan dinas daerah yang bermutu serta memenuhi kebutuhan informasi.

- b. Memudahkan proses penginputan data Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) yang efisien dan tepat waktu dengan dukungan informasi yang memadai.
- c. Proses pencarian data pegawai bisa lebih cepat dan data yang dihasilkan lebih akurat.
- d. Meningkatkan kualitas pelayanan instansi.
- e. Dapat memonitoring data perjalanan dinas.

1.4 Batasan masalah

Dalam memusatkan masalah yang ada dan tidak menyimpang dari pokok pembahasan, maka batasan masalah hanya akan membahas pada masalah yang berkaitan pada sistem perjalanan dinas yaitu mulai penginputan data pegawai, penginputan Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD), penginputan Surat Perintah Tugas (SPT), Perincian Biaya Perjalanan Dinas, Kuitansi Pembayaran hingga pembuatan Laporan Perintah Perjalanan Dinas.

1.5 Metode Penelitian

Metode penelitian adalah menggambarkan cara mengumpulkan informasi-informasi atau data-data yang diperlukan sebagai bahan untuk penyusunan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

- a. Metode pengumpulan data yang dilakukan secara langsung di Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung yaitu dengan cara :

- 1) Pengamatan (observasi)

Pengamatan ini dilakukan dengan mengamati langsung prosedur kerja yang dilaksanakan bagian penjualan, sehingga dapat diperoleh gambaran mengenai pelaksanaan prosedur sistem, serta untuk mengetahui sejauh mana informasi dibutuhkan.

- 2) Wawancara (interview)

Wawancara ini dilakukan dalam rangka mendapatkan data-data informasi dalam bentuk tanya jawab kepada orang yang terlibat secara langsung ke dalam sistem penjualan tunai yang mengetahui tentang obyek penelitian.

3) Metode Kepustakaan

Dilakukan dengan cara membaca buku-buku yang berkaitan dengan masalah penjualan tunai. Penelitian kepustakaan ini secara teoritis sangat membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

b. Analisa Sistem

Salah satu pendekatan pengembangan sistem adalah pendekatan analisa *obyek oriented*. Pendekatan *obyek oriented* dilengkapi dengan alat-alat tehnik pengembangan sistem yang hasil akhirnya akan didapat sistem yang *object oriented* yang dapat didefinisikan dengan baik dan jelas. Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah :

- 1) Menganalisa sistem yang ada, yaitu mempelajari dan mengetahui apa yang dikerjakan pada sistem yang ada.
- 2) Menspesifikasikan sistem, yaitu menspesifikasikan masukan yang digunakan, database yang ada, proses yang dilakukan dan keluaran yang dihasilkan.

Adapun tahapan-tahapan pada analisa sistem antara lain :

- a) Activity Diagram
- b) Use Case Diagram

c. Perancangan Sistem

Perancangan sistem bertujuan untuk menghasilkan model atau representasi entitas yang akan dibangun.

Tahap perancangan sistem adalah merancang sistem secara rinci berdasarkan hasil analisa sistem yang ada, sehingga menghasilkan model sistem baru yang diusulkan dengan disertai rancangan *database* dan *spesifikasi* program.

Alat-alat yang digunakan pada tahap perancangan sistem adalah sebagai berikut :

- 1) Entity Relationship Diagram (ERD).
- 2) Logical Record Structure (LRS)
- 3) Spesifikasi Basis Data.
- 4) Sequence Diagram

1.6 Sistematika Penulisan

Penulisan perancangan ini terdiri dari beberapa bab. Keseluruhan bab ini berisi uraian tentang usulan pemecahan masalah secara berurutan. Uraian berikut ini adalah uraian singkat mengenai bab-bab tersebut

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang, masalah, tujuan penulisan, ruang lingkup / batasan masalah, metoda penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini berisi tentang konsep sistem informasi, konsep dasar Informasi, konsep sistem informasi, analisa dan perancangan sistem berorientasi obyek dengan UML dan teori-teori pendukung lainnya yang berkaitan dengan sistem yang dibahas.

BAB III PENGELOLAAN PROYEK

Bab ini berisi tentang PEP (Project Execution Plan) yang berisi objective proyek, identifikasi stakeholders, identifikasi deliverables, penjadwalan proyek, RAB (Rencana Anggaran Biaya), Stuktur Tim Proyek berupa tabel RAM (Responsible Assignment Matrix) dan skema/diagram struktur, analisa resiko (project risk) dan meeting plan.

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menjelaskan secara rinci rancangan sistem yang akan diusulkan. Rancangan tersebut terdiri dari rancangan basis data yaitu tinjauan organisasi, analisa proses bisnis, analisa proses sistem berjalan yang digambarkan dalam activity diagram, analisa keluaran, analisa masukan, identifikasi kebutuhan, use case diagram dan deskripsi use

case. Entity Relationship Diagram (ERD), Transformasi Diagram ER ke Logical Record, Struktur Logical Record Structure (LRS), Tabel, Spesifikasi Basis Data, Rancangan antar muka yang terdiri dari rancangan keluaran, rancangan masukan, rancangan dialog layar serta Sequence Diagram.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi tentang kesimpulan dari pembahasan bab-bab sebelumnya dan juga saran-saran dari penulis.