

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar dapat ditarik kesimpulan bahwa pengolahan data absensi karyawan pada Perancangan Sistem Informasi Presensi Pada Karyawan PCP (Priority Cargo & Package) di Pangkal Pinang pada saat ini belum memakai sistem komputerisasi sehingga sering mengalami kekacauan dan penanganannya yang kurang efisien dalam proses penginputan data.

Penggunaan sistem komputerisasi pada Perusahaan PCP (Priority Cargo & Package) di Pangkal Pinang dengan menggunakan aplikasi microsoft visual basic 6.0 memiliki beberapa kelebihan yaitu :

1. Sistem ini menggunakan bahasa pemograman Visual Basic 6.0 dan databasenya menggunakan Microsoft SQL Server 2000.Sistem ini dirancang menggunakan metode perancangan Flowchat,DFD(Data Flow Diagram) dan Perancangan interface.
2. Sistem ini sebelum dilakukan perancangan dianalisis terlebih dahulu menggunakan metode analisis Pieces untuk mengetahui kelemahan dari system yang ada.Analisis Kebutuhan untuk menganalisa kebutuhan system

yang akan dibangun dan Analisis Kelayakan untuk mengetahui sistem ini layak dibangun atau tidak.

3. Berdasarkan Testing Sistem ini dapat menampilkan pesan kesalahan validasi sistem

## 5.2 Saran-saran

Harapan penulis dalam penyusunan laporan ini adalah semoga dapat membantu proses kerja pada Pada Karyawan PCP (Priority Cargo & Package) di Pangkal Pinang.

Untuk itu penulis mengemukakan saran-saran sebagai bahan pertimbangan dalam memperbaiki kekurangan-kekurangan yang dialami selama proses kerja, yaitu sebagai berikut :

- 1 Dalam penggunaan komputer ini sangat dibutuhkan pengetahuan, kedisiplinan, serta ketelitian dalam mengoperasikan komputer.
- 2 Membuat Back Up data untuk menghindari hilangnya data secara tiba-tiba.
- 3 Perubahan dari sistem yang lama ke sistem yang baru hendaknya dilakukan secara bertahap sehingga manfaat dari sistem yang baru akan lebih terasa.
- 4 Pemanfaatan media komputer sebagai jembatan arus informasi dan pendukung kegiatan kerja sudah seharusnya diterapkan terutama pada bagian-bagian yang selama ini masih menggunakan cara manual.
- 5 Akan adanya pengembangan dilevel selanjutnya melalui sistem barcode, fringer print, dll. Supaya lebih memudahkan lagi sistem presensi pada karyawan

Dalam pembuatan aplikasi ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penulis. Untuk itu saran dan kritik sangat penulis harapkan. Serta harapan penulis semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

