

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Sistem yang diterapkan pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bangka ini masih bersifat manual. Dan masih sering di temukan kesalahan dalam pencatatan ataupun penulisan data inventaris barang. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem komputer maka diharapkan dapat mempermudah dalam inventaris barang dan dapat menghemat waktu, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- b. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam menyimpan, penerimaan dan pengolahan Inventaris Barang.
- c. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan membuat hasil laporan penyimpanan barang, sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- d. Laporan yang dibuat lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi inventaris barang Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bangka, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses inventaris barang di masa sekarang dan dimasa yang akan datang.

Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem pembuatan berbasis komputer.
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- c. Di beri pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada petugas Pengurus barang di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bangka tersebut serta koordinasi dan kerja sama yang baik antar petugas.
- d. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.