

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem yang diterapkan di SMK PGRI Kota Pangkalpinang ini masih bersifat manual. Jadi sering terjadi kesalahan dalam menginput data atau susah dalam mencari data-data arsip yang telah lama. Data pegawai yang tidak diketahui dengan jelas. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan merancang sistem informasi kepegawaian berbasis web ini dapat mempermudah petugas dalam mencari data-data inventaris dan dapat menghemat waktu, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadi kesalahan di dalam penyimpanan data.
- b. Pemanfaatan web sebuah media sarana untuk menyampaikan informasi secara mudah, cepat dan akurat kepada seluruh PTK SMK PGRI Pangkalpinang dengan terwujudnya sebuah web pendataan inventaris barang akan meringankan pekerjaan dalam mengontrol dan membuat hasil laporan inventaris barang dengan maksimal.
- c. Dengan diterapkan sistem ini maka proses pengolahan data akan dilakukan dengan baik. Semua itu terangkum dalam satu manajemen database. Sehingga tidak membutuhkan tempat yang luas untuk menyimpan file. Selain itu, data yang sudah ada dalam database, dapat dimanfaatkan lagi dimasa yang akan datang.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan Pemanfaatan Web Sebagai Sarana Informasi Pendataan Inventaris barang di SMK PGRI Pangkalpinang, maka langkah diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses pendataan dimasa sekarang atau dimasa akan datang. Oleh karena itu, saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Untuk menghadapi kendala-kendala pada proses Pendataan Inventaris diperlukan aplikasi khusus dan terintegrasi agar dapat mengatasi masalah-masalah yang dihadapi pada saat ini.
- b. Sebelum pemanfaatan web Pendataan Inventaris ini dapat di implementasikan secara langsung operator komputer sebaiknya diberikan pelatihan khusus terlebih dahulu agar setiap proses yang ada dapat berjalan dengan lancar dan tepat.
- c. Selain itu yang sudah terkomputerisasi juga perlu dilakukan pemeliharaan *hardware* dan *software*. Pemeliharaan *hardware* berupa kebersihan, pemeliharaan *software* seperti pemeriksaan dan pembersihan yang dilakukan oleh teknisi komputer.
- d. Perlunya adanya *back-up* data untuk menantisipasi terjadi kehilangan data.