

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan riset pada Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Bangka Tengah dan melakukan perbandingan antara system yang berjalan dengan system yang dirancang atau diusulkan, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa :

- a. Dengan system yang terkomputerisasi maka dapat mengurangi kesalahan pencatatan dan perhitungan yang dilakukan oleh manusia (human error), jika dibandingkan dengan sistem manual, serta keamanan data lebih terjamin.
- b. Pengolahan data pada system yang diusulkan lebih terjamin kebenarannya, karena adanya pengontrolan yang lebih baik dan data yang masuk telah diperiksa terlebih dahulu kebenarannya.
- c. Perancangan sistem informasi yang berorientasi objek (*Object Oriented*) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang lebih baik dan lebih mudah dipahami oleh user dalam hal struktur perancangannya dan implementasinya.
- d. Kesulitan – kesulitan dalam pembuatan laporan dengan system yang sebelumnya, dapat dipermudah dan dipercepat dengan system yang diusulkan.

5.2 Saran

Untuk dapat meningkatkan keberhasilan system sistem informasi Penyelegaraan Pendidikan dan Pelatihan pada Badan Kepegawian Daerah Kabupaten Bangka Tengah, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem terkomputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang.

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

- a. Perlu adanya pelatihan kepada *user* yang akan menggunakan sistem informasi pengelolaan data, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan sistem juga dalam perawatan aplikasi ini.
- b. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan akses pengguna (*user*) juga perlu diperhatikan yang merupakan salah satu cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan dalam penggunaan sistem.
- c. Secara rutin perlu dilakukan dalam memback – up data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data yang merupakan salah satu dalam penyelamatan data peserta diklat.