BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, dapat diambil beberapa kesimpulan yang berkaitan dengan Analisa dan Perancangan Sistem informasi Proses Pemberian Beasiswa Dana APBD Kota Pangkalpinang,yaitu sebagai berikut:

- a. Aplikasi Sistem Informasi yang berbasis VB.NET 2008, dapat memberikan kemudahan bagi Pegawai SMK Negeri 5 Pangkalpinang dalam menyimpan, mengakses, dan membuat proses pemberian beasiswa yang efektif.
- b. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam menyimpan serta mengelola data tentang proses pemberian beasiswa tersebut.
- c. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam penginputan data proses pemberian beasiswa sehingga kecil sekali kemungkinan terjadinya kesalahan dalam menginput data-data yang diperlukan dalam proses pemberian beasiswa .
- d. Aplikasi Sistem Informasi Proses Pemberian Beasiswa merupakan alat bantu kerja bagi pegawai SMK Negeri 5 Pangkalpinang dalam proses pemberian beasiswa.
- e. Laporan proses pemberian dapat dibuat dengan mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang telah penulis paparkan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang berhubungan dengan Sistem Informasi Pemberian Beasiswa dan bermanfaat bagi SMK Negeri 5 Pangkalpinang, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi sangatlah penting adalah:

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem informasi pemberian beasiswa berbasis komputer.
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.

- c. Diharapkan melakukan *back-up* terhadap data secara periodik untuk menjaga hal-hal yang tidak diinginkan.
- d. Melakukan pemeriksaan secara rutin terhadap pelaksanaan dan pengoperasian sistem, sehingga apabila terjadi kesalahan yang berhubungan dengan sistem dapat segera diatasi.
- e. Diperlukan disiplin kerja sama yang baik dengan seluruh pegawai SMK Negeri 5 Pangkalpinang dalam menggunakan sistem ini, misalnya data dientry harus diteliti agar tidak terjadi kesalahan.