

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 di SMP PGRI 3 Pangkalpinang yaitu sebagai berikut:

- a. Aplikasi Sistem Informasi Proses Pemberian Beasiswa yang berbasis VB.NET 2008, dapat memberikan kemudahan bagi Pegawai Tata Usaha dalam menyimpan, mengakses, dan mencari data-data siswa.
- b. Dengan menggunakan sistem yang telah terkomputerisasi maka hasil pekerjaan akan lebih efisien dan efektif, dalam hal ini sistem yang sudah terkomputerisasi mempermudah pekerjaan.
- c. Penyimpanan data dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi lebih aman dibandingkan dengan manual yang mana jika suatu saat dokumen asli mengalami kehilangan atau perubahan data, maka akan terjaga dokumen yang sudah menjadi database dan dengan praktis proses perubahan datanya.
- d. Laporan Proses Pemberian Beasiswa dapat dibuat dengan mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.
- e. Dalam perancangan sistem ini, diharapkan dapat membantu meringankan pekerjaan yang ada di SMP PGRI 3 Pangkalpinang, baik penginputan, pencetakan, pembuatan laporan serta sebagai media penyimpanan data.
- f. Hasil dari perancangan ini semoga dapat menambah ilmu dan menjadi awal dari perjalanan pengembangan ilmu yang telah didapat selama menempuh jenjang perkuliahan hingga sampai pada semester 8 ini.

5.2 Saran

Dari hasil kesimpulan yang telah penulis paparkan diatas, maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang berhubungan dengan Sistem Informasi Proses Pemberian Beasiswa Dana APBD Kota di SMP PGRI 3 Pangkalpinang, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi sangatlah penting adalah:

- a. Pihak sekolah mampu merekomendasikan admin atau operator dari staff tata usaha yang bertugas untuk memelihara dan mengembangkan sistem ini serta menguasai hardware serta software agar terhindar dari masalah – masalah yang mungkin saja terjadi.
- b. Ketelitian dalam penginputan data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan dalam pekerjaan semakin rendah sehingga dengan demikian keluaran yang dihasilkan dapat sesuai dengan kebutuhan.
- 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. Ada kebijakan apabila perancangan sistem yang telah dibuat masih memiliki kekurangan, atau jika menginginkan perancangan yang lebih baik lagi, dimohon untuk kembali di musyawarahkan bersama.