

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan riset yang dikerjakan sewaktu menganalisa dan melaksanakan pengambilan data yang ada pada SD Negeri 41 Pangkalpinang dari uraian yang dikemukakan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan isi laporan ini sebagai berikut :

- a. Berdasarkan analisis pada proses bisnis kegiatan penilaian data siswa pada SD Negeri 41 Pangkalpinang menjelaskan bahwa kegiatan belajar mengajar selama ini masih kurang optimal, karena penilaian data siswa masih rentan terhadap kesalahan data.
- b. Sistem Informasi penilaian data siswa pelajar mengajar dibangun dengan menggunakan *database access 2007*.
- c. Sistem Informasi penilaian data siswa kegiatan belajar mengajar dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual basic 2008* dan membuat program berbasis visual, serta *Microsoft access 2007* sebagai database.
- d. Mempermudah penilaian data siswa pelajaran mengajar pada SD Negeri 41 Pangkalpinang, diusulkan adanya sistem informasi yang terkomputerisasi, sehingga untuk menghasilkan data yang valid dapat dilakukan dengan cepat dan akurat, serta penilaian data siswa SD Negeri 41 Pangkalpinang dapat meningkatkan pelayanan kerja yang lebih efektif dan efisien.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang terkait diatas, agar dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi penilaian data siswa pada SD Negeri 41 Pangkalpinang, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting untuk mempermudah penilaian data siswa di masa sekarang dan masa yang akan datang.

Berikut ini adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan pada SD Negeri 41 Pangkalpinang, rancang bangun sistem informasi kegiatan belajar mengajar sebaiknya segera dilaksanakan untuk mengurangi kesalahan dan keterlambatan dalam menghasilkan data.
- b. Untuk menghindari kesalahan pengimputan data, dibutuhkan ketelitian dalam pengisian form yang ada.
- c. Perlu adanya pemback up data untuk mengantisipasi setiap keadaan terburuk yang mungkin terjadi.
- d. Perlunya perawatan *hardwere* dan *software* yang baik dan benar secara rutin dan berkala agar aplikasi untuk kedepannya tidak ada permasalahan.

DAFTAR PUSTAKA

[Tata Sutabri 2012] Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*.