

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan riset yang dikerjakan sewaktu menganalisa dan melaksanakan pengambilan data yang ada pada SD Negeri 51 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 pengolahan data dan nilai hasil belajar mengajar pada SD Negeri 51 Pangkalpinang menjelaskan bahwa kegiatan belajar mengajar selama ini masih kurang optimal, karena dalam pengolahan data dan nilai masih rentan terhadap kesalahan data.
- b. Sistem Informasi pengolahan data dan nilai hasil belajar mengajar dibangun dengan menggunakan *database Microsoft access 2007*.
- c. Sistem Informasi pengolahan data dan nilai hasil kegiatan belajar mengajar dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual basic 2008* dan membuat program berbasis visual, serta *Microsoft access 2007* sebagai *database*.
- d. Mempermudah pengolahan data dan nilai hasil belajar mengajar pada SD Negeri 51 Pangkalpinang, diusulkan adanya sistem informasi yang terkomputerisasi, sehingga untuk menghasilkan data yang *valid* dapat dilakukan dengan cepat dan akurat, serta pengolahan data dan nilai hasil kegiatan belajar mengajar SD Negeri 51 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 pengolahan data dan hasil nilai belajar mengajar pada SD Negeri 51 Pangkalpinang, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting untuk

mempermudah pengolahan data dan hasil nilai belajar mengajar 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 51 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 *peback 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.