

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisis terhadap sistem yang berjalan pada SDK Ruteng III dan berdasarkan data-data, masalah yang dihadapi, maka dapat disimpulkan bahwa sistem lama kurang akurat, tidak tepat waktu dan tidak relevan dalam menyajikan informasi. Sedangkan sistem baru lebih efektif, akurat, tepat waktu dan relevan dalam menyajikan informasi ketika dibutuhkan. Penggunaan sistem baru pada SDK Ruteng III dapat membantu :

1. Mengurangi tingkat kesalahan pada proses pemasukan data.
2. Penerapan sistem sistem baru secara terkomputerisasi pada SDK Ruteng III, maka proses pengolahan data menjadi lebih baik, efektif dan efisien.
3. Sistem baru dapat mempermudah dalam hal proses penginputan, pengolahan dan pencarian data.
4. Sistem baru lebih baik karena dapat menyajikan informasi dengan cepat, tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna sehingga membantu pihak sekolah dalam proses pengambilan keputusan.
5. Dengan sistem baru, data-data dapat tersimpan dan tertata rapih sehingga ketika dibutuhkan dengan cepat sistem akan menyajikannya sesuai kebutuhan.

5.2 Saran

Selain kesimpulan di atas, adapun saran yang penulis sampaikan diantaranya :

1. Sistem baru layak untuk diterapkan dan dimanfaatkan pada SDK Ruteng III secara maksimal sebagai media penginputan, penyimpanan serta pencarian data yang dapat memberikan atau menyajikan informasi yang akurat, tepat waktu dan relevan bagi sekolah saat dibutuhkan.
2. Agar dapat mengikuti tuntutan kebutuhan serta perkembangan teknologi informasi, maka sudah saatnya menerapkan sistem yang baru yang lebih cepat dan efisien baik dalam penginputan data, pengolahan maupun dalam penyajian informasi yang lebih cepat dan efisien.
3. Penerapan sistem yang baru sangat membutuhkan personil yang mempunyai kemampuan dalam mengoperasikan sistem yang baru, sehingga perlu dilakukan pelatihan dan pendidikan dalam meningkatkan produktivitas sumber daya agar dapat mengurangi kesalahan dalam penginputan, pengeditan dan penyimpanan data.
4. Menyadari bahwa sistem yang dibangun belum bias memenuhi semua kebutuhan SDK Ruteng III, maka hendaknya sekolah bisa mengembangkannya.
5. Sistem yang telah dibuat dapat diterapkan pada SDK Ruteng III dan diharapkan dapat memberikan manfaat semaksimal mungkin.

Semoga sistem yang baru dapat membantu mengatasi masalah yang dihadapi dalam proses pengolahan data siswa pada SDK Ruteng III dan

mempercepat proses pengambilan keputusan. Data yang ada pada sistem lama hendaknya masih disimpan sebagai arsip dan dijadikan data atau informasi yang dipakai untuk dikonversikan ke sistem yang baru.

