

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi dan juga solusi pemecahan yang diusulkan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Dengan adanya Sistem Informasi Administrasi dan Penilaian siswa ini sangat membantu dalam melakukan pelayanan administrasi maupun dalam penilaian siswa.
- b. Pengolahan data pada sistem yang diusulkan lebih terjamin kebenarannya, karena adanya pengontrolan yang lebih baik dan data yang masuk telah diperiksa terlebih dahulu kebenarannya.
- c. Penyimpanan data dalam database memudahkan dalam penyimpanan, pencarian, dan pemeliharaan data, sehingga kita tidak perlu menyimpan data didalam media kertas yang mudah hilang dan rusak pada saat sistem manual.
- d. Rancangan sistem informasi dapat membantu kepala sekolah dalam mengambil keputusan yang tepat karena sistem komputerisasi dapat memberikan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu.
- e. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, dapat meminimalisir waktu, sehingga tidak memerlukan waktu yang lama dalam pendataan data dan penilaian siswa.
- f. Rancangan sistem informasi dapat membantu kepala sekolah dalam mengambil keputusan yang tepat karena sistem komputerisasi dapat memberikan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu.
- g. Dengan seiring kemajuan teknologi komputer dan informasi serta telah tersedianya komponen – komponen yang menunjang pemakaian teknologi tersebut maka sangatlah tepat jika SMP N 3 Payung menggunakan sistem ini untuk memudahkan proses kinerja suatu sistem sehingga akan memberikan keuntungan dan kemudahan bagi sarana pendidikan

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal – hal tersebut diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi administrasi dan penilaian siswa, maka berikut ini adalah saran - saran agar sistem yang berjalan lebih efektif yaitu :

- a. Kerjasama antar pegawai sangat dibutuhkan dalam menentukan tercapainya sistem informasi administrasi dan penilaian siswa dapat berjalan dengan lancar.
- b. TU Sekolah maupun Wali Kelas yang akan menggunakan komputer ini sebaiknya di *training* lebih dahulu agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem ini.
- c. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- d. Secara rutin memback-up data – data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.
- e. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.