

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

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

- 5.1.1 Pada rancangan sistem informasi try out ujian nasional sangatlah membantu pegawai dan peserta didik SMP Negeri 3 toboali, sehingga proses pengolahan data peserta didik dan pengolahan soal dan jawaban siswa akan dapat dilakukan dengan cepat, tepat, dan tidak perlu lagi dilakukan secara manual.
- 5.1.2 Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, kepala sekolah dapat mengetahui data – data yang dibutuhkan dengan akurat sehingga membantu kepala sekolah dalam melakukan pengontrolan.
- 5.1.3 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 seperti pada saat sistem manual.
- 5.1.4 Sistem komputerisasi dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi.
- 5.1.5 Perancangan sistem informasi yang berorientasi objek (*Object Oriented*) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang baik dan lebih mudah dipahami oleh orang lain dalam hal struktur perancangannya.

5.2 Saran

Adapun saran – saran yang perlu dikemukakan adalah sebagai berikut :

- 5.2.1 Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan dan perawatan sistem informasi ini.
- 5.2.2 Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
- 5.2.3 Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan oleh SMP Negeri 3 Toboali agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung syitem informasi ini.
- 5.2.4 Perlu adanya audit paling tidak setiap 1 tahun sekali pada system informasi ini untuk memperbaiki kesalahan – kesalahan yang terjadi pada sistem informasi yang terbaru dalam rangka mendukung system informasi ini.