## BAB V

## **PENUTUP**

Berdasarkan hasil pengembangan sistem yang telahdilakukan, maka dapat diperoleh kesimpulan dan mengajukan beberapa saran yang berhubungan dengan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab – bab sebelumnya.

## 5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian pada Rancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada SMA Negeri 1 Simpang Rimba Berbasis Web dengan Model Fast, dengan manganalisa perancangan yang diusulkan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Rancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada SMA Negeri 1 Simpang Rimba dikembangkan sistem website yang didesain untuk meningkatkan kualitas sistem.
- 2. Proses pembuatan laporan dengan sistem yang sudah terkompurisasi akan lebih mudah dan dapat dibandingkan dengan sistem manual.
- 3. Dengan adanya rancangan sistem informasi pengolahan data nilai siswa berbasis web yang sudah terkompurisasi dapat menyimpan data lebih banyak ataupun dokumen lainnya secara terkompurisasi akan menjadi akurat dan terjamin keamanan data tersebut.
- 4. Dengan menggunakan sebuah sistem informasi proses pengaksesan mengenai nilai raport yang dapat dilakukan efektif dan efesien.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, berikutnya peneliti dapt memberikan beberapa saran yang relavan dengan hasil penelitian. Agar dapat melakukan implementasi sistem yang penulis ingin memberikan saran sebagai berikut:

- 1. Hendaknya penggunaan teknologi lebih diharapkan dan ditingkatkan, agar bermanfaat dalam pengolahan data nilai sehingga proses yang dilakukan lebih efektif dan efisien.
- 2. Rancangan sistem informasi pengolahan data nilai ini kedepannya dapat dilengkapi dengan pilihan menu yang lebih spesifik sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan, sehingga informasi di sajikan dapat lebih jelas, lebih lengkap serta lebih banyak, agar dapat menjadi suatu sistem informasi yang dapat menyajikan informasi secara lengkap dan akurat.

3. Memberikan pelatihan kepada karyawan untuk memperkenalkan dan membantu mereka terhadap sistem yang baru, sehingga tidak canggung dalam ...

