

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil pembahasan pada penelitian yang telah dilaksanakan pada Perpustakaan SMK Negeri 2 Sungailiat yang berjudul Sistem Informasi Perpustakaan SMK Negeri 2 Sungailiat Berbasis Web, dapat diperoleh kesimpulan dan saran yang diharapkan mampu menjawab rumusan masalah yang telah diuraikan. Diharapkan juga kesimpulan dan saran ini dapat menjadi acuan untuk lebih baik lagi dalam mengembangkan suatu sistem informasi yang akan datang.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa yang telah diuraikan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Merancang dan menganalisa Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan menggunakan metode yang telah dipilih dapat menghasilkan Sistem Informasi yang bisa mengoptimalkan pengolahan data anggota, data buku, dan data copy buku serta memudahkan pengelola perpustakaan dalam mengolah data transaksi peminjaman, transaksi pengembalian, serta dapat mencetak laporan bulanan dengan mudah.
2. Permasalahan pengolahan data pada perpustakaan dapat diatasi dengan merancang atau membangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web, sehingga dapat mempercepat kinerja pengolahan data dan meminimalisir kemungkinan hilangnya data yang sering terjadi supaya dapat lebih efisien dan akurat.

5.2 Saran

Dalam rancangan sistem informasi perpustakaan ini penulis berharap sistem ini bermanfaat dengan baik sesuai dengan kemajuan perkembangan informasi pada

SMK Negeri 2 Sungailiat. Untuk itu saran yang dapat diberikan untuk sistem informasi perpustakaan adalah :

1. Harus adanya pelatihan untuk pengelola perpustakaan agar dapat mengoperasikan aplikasi sistem ini dengan baik.
2. Perlindungan menyeluruh terhadap data perpustakaan sangat diperlukan, agar resiko kehilangan data dapat dihindari.
3. Sebaiknya sistem yang dirancang ini kedepannya bisa menampilkan informasi yang lebih banyak lagi terkait pengolahan data perpustakaan.

Demikianlah kesimpulan dan saran dari penelitian ini sangat diharapkan dapat menjadi sebuah acuan untuk mengembangkan lebih jauh lagi untuk peneliti-peneliti berikutnya.

