

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah melakukan penelitian secara menyeluruh terhadap sistem informasi perpustakaan yang sedang berjalan, penulis berusaha mencari penyelesaian masalah dengan membuat sistem informasi perpustakaan yang baru yang di harapkan dapat menjadi solusi dan mengurangi kesalahan yang ada pada sistem informasi perpustakaan yang sedang berjalan. Maka dari itu penulis dapat membuat kesimpulan dan memberikan saran agar sistem informasi perpustakaan pada SMA N 1 Lengkong di harapkan berjalan lebih efektif dan efisien sehingga dapat membantu proses pengadaan buku, pendaftaran anggota, peminjaman dan pengembalian buku, dan pembuatan laporan, peminjaman, pengembalian, denda dan buku hilang pada SMA N 1 Lengkong

1.1 Kesimpulan

Adapun Kesimpulan yang dihasilkan dari dibangun nya sistem informasi perpustakaan berbasis website ini adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan dapat mempermudah proses pencatatan data persediaan buku pada buku catatan secara tertulis, sehingga proses pencatatan data persediaan buku dapat di lakukan dengan cepat, tepat dan hasilnya pun maksimal.

2. Diharapkan dapat mempermudah proses proses pendaftaran anggota secara terkomputerisasi, sehingga proses pendaftaran anggota lebih mudah, cepat tepat dan hasilnya pun maksimal.
3. Diharapkan dapat mempermudah pengarsipan dokumen mudah di cari, tersimpan dengan aman dan mengurangi resiko rusaknya dokumen tersebut.
4. Diharapkan dapat mempermudah dalam mengelola dan menghitung denda keterlambatan pengembalian buku sehingga mempercepat penyampaian informasi denda pengembalian buku.
5. Diharapkan dapat mempermudah proses laporan-laporan seperti laporan anggota yang masih meminjam buku, tidak meminjam buku, anggota aktif dan anggota tidak aktif.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dipertimbangkan dalam memanfaatkan perangkat lunak yang penulis buat yaitu:

1. Untuk mempermudah anggota dalam mengakses fasilitas atau layanan perpustakaan maka perlu di adakan sistem perpustakaan berbasis web yang dapat di akses secara jarak jauh.
2. Dalam pencarian buku di perpustakaan anggota harus mencari satu persatu untuk menemukan buku yang akan di pinjam, maka perlu di sediakan sistem yang mampu mencari dan menampilkan informasi tentang letak buku tersebut di simpan.