

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil perancangan sistem informasi Perpustakaan pada Perpustakaan Umum Kota Jambi dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab – bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi perpustakaan yang berjalan saat ini masih secara pembukuan yaitu proses peminjaman dan pengembalian buku dicatat kedalam buku peminjaman dan pengembalian, sehingga membutuhkan banyak buku untuk menyimpan laporan peminjaman dan pengembalian buku. Selain itu kesalahan dalam pencatatan peminjaman dan pengembalian oleh petugas perpustakaan kedalam buku juga sering terjadi.
2. Sistem Informasi Perpustakaan pada Perpustakaan Umum Kota Jambi dirancang menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan database MySQL sehingga data dapat saling terintegrasi dengan baik dan memudahkan dalam pembuatan laporan. sistem yang dibangun dapat mengolah data informasi mengenai perpustakaan umum, buku, kategori buku, anggota, peminjaman dan pengembalian buku, serta denda.
3. Kelebihan sistem Perpustakaan yang telah diusulkan bagi admin adalah fitur tampilan yang mudah untuk digunakan, mempermudah admin

dalam mengelola data buku, kategori buku, anggota dan memproses peminjaman dan pengembalian buku serta denda, sedangkan bagi anggota kelebihan sistem perpustakaan yang dibangun adalah dapat mempermudah dalam pencarian buku karena terdapat menu pencarian buku dan kategori buku serta anggota dan juga pengunjung dapat memberikan kritik dan saran dengan mengisi buku tamu.

6.2 SARAN

Selain Kesimpulan yang dipaparkan penulis, ada beberapa saran yang dapat diberikan dalam membangun sistem informasi Perpustakaan pada Perpustakaan Umum Kota Jambi sebagai berikut :

1. Perlu diadakan pelatihan komputer mengenai sistem baru yang dipakai terhadap SDM, sehingga dapat menjadi administrator/operator yang handal dan berkualitas dalam mengoperasikan sistem baru.
2. Perlu adanya maintenance meliharaan sistem untuk melihat apa saja yang perlu dibenahi serta apa saja yang perlu ditambahkan dalam sistem ini.