

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari pembahasan dalam penelitian yang dilakukan oleh penulis terhadap Prancangan aplikasi perpustakaan pada dinas perpustakaan dan arsip daerah kabupaten Muaro Jambi, adapun kesimpulan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Peneliti telah menganalisis sistem yang berjalan pada Dinas Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kabupaten Muaro Jambi dengan menemukan kelemahan-kelemahannya sebagai berikut : pengolahan data seperti data buku, data anggota, data peminjaman, dan data pengembalian yakni masih dilakukan secara konvensional dengan melakukan pencatatan pada buku peminjaman. Petugas mengalami kesulitan dalam memberikan informasi apabila ada anggota yang mencari buku. Untuk membuat laporan petugas harus merekap terlebih dahulu, hal seperti ini menyebabkan banyak waktu yang terbuang untuk mengerjakan sebuah laporan bulanan peminjaman buku perpustakaan.
2. Peneliti telah merancang sistem informasi administrasi perpustakaan pada Dinas Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kabupaten Muaro Jambi berbasis web dengan memiliki beberapa tabel sebagai berikut : tabel anggota, tabel buku, tabel peminjaman, tabel pengembalian, tabel rak, tabel laporan, dengan menggunakan *framework-laravel* dan bahasa pemrograman PHP serta berbasis MySQL.

6.2 SARAN

Adapun saran yang dapat penulis berikan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Menjalankan sistem yang baru tidak dapat dilakukan sekaligus, melainkan harus dilakukan secara bertahap, maka selama masa penyesuaian, sistem yang lama masih dapat digunakan.
2. Sebelum menggunakan sistem ini, perlu dilakukan pelatihan terhadap petugas yang bertanggung jawab atas pengolahan data di perpustakaan untuk memberitahukan cara mengoperasikan perangkat lunak yang telah dibangun agar dapat berfungsi secara optimal.
3. Sebaiknya dilakukan pemeliharaan dan pengecekan secara berkala agar sistem dapat bekerja dengan optimal sesuai kebutuhan.
4. Untuk pengembangan sistem selanjutnya, penulis menyarankan untuk penambahan fitur cetak kartu anggota agar lebih efisien.