

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab sebelumnya, maka kesimpulannya adalah :

- a. Sistem perpustakaan ini dapat menghasilkan informasi peminjaman dan pengembalian buku dan mampu mengolah data buku, anggota, sirkulasi buku dan denda dengan lebih baik, sehingga pengelolaan data menjadi lebih efisien dalam waktu pekerjaannya.
- b. Sistem perpustakaan ini dapat meningkatkan pelayanan kepada anggota yakni dalam hal ini para siswa SMPN 1 Pejagoan.

Selain memiliki kelebihan, sistem yang telah dibuat ini juga memiliki kekurangan diantaranya :

- a. Sistem juga belum bisa mendeteksi letak keberadaan buku yang diinginkan, karena belum tersedianya program pencarian lokasi penempatan letak buku.
- b. Belum didukung oleh tool pendukung misalnya alat barcode untuk memudahkan jalannya transaksi peminjaman dan pengembalian buku sehingga proses bisa dilayani lebih cepat dan lebih menghemat waktu.

5.2 Saran

Sehubungan dengan dengan hal-hal yang telah di kemukakan di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi perpustakaan pada SMPN 1 Pejagoan, maka diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Untuk menghindari kesalahan data pada saat memasukan data, maka diperlukan operator yang berpengalaman.
- b. Adanya penyimpanan atau pengarsipan yang baik untuk dokumen-dokumen transaksi peminjaman atau pengembalian buku, agar terhindar dari kerusakan atau kehilangan sehingga suatu saat bisa dipergunakan kembali.
- c. Peningkatan disiplin dan peningkatan sumber daya manusia turut mendukung keberhasilan sistem informasi perpustakaan pada SMPN 1 Pejagoan.
- d. Dengan adanya sistem yang baru pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak harus diperhatikan agar sistem dapat berjalan dengan baik, selain itu diperlukan backup data secara teratur baik kedalam bentuk hardcopy atau softcopy.

Demikian saran yang dapat penulis sampaikan agar dapat diterima sebagai masukan dan bisa dipergunakan sebagai pendukung kemajuan sistem informasi perpustakaan yang akan datang.