

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil Penelitian dan Pembahasan yang telah dilaksanakan di Perpustakaan di SMU Negeri 2 Bantul dengan judul " KOMPUTERISASI SISTEM PENGOLAHAN DATA PERPUSTAKAAN PADA SMU NEGERI 2 BANTUL YOGYAKARTA". Maka secara garis besar kita dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang lama peminjaman & pengembalian masih dikerjakan secara manual sehingga kurang efisien dan efektif dalam pelayanan perpustakaan.
2. Pembuatan laporan masih manual, sehingga masih banyak keterlambatan dalam penyajian data.
3. Keterlambatan dalam pencarian data buku karena dikerjakan secara manual, sehingga pengguna kesulitan dalam mencari buku.
4. Sistem yang diusulkan sudah dapat menangani pencatatan transaksi-transaksi sirkulasi dipergustakaan secara komputerisasi . Dengan demikian proses pencatatan dapat dilakukan dengan cepat, benar, dan akurat.
5. Pengguna system komputerisasi dalam perpustakaan sangat menguntungkan dalam beberapa hal, yaitu :

a. Waktu

Komputer dapat memproses data lebih cepat dan teliti, sehingga dapat juga memproses perhitungan transaksi dan laporan yang rumit.

Sehingga laporan – laporan sirkulasi dapat dilihat setiap saat.

b. Biaya

Sistem komputerisasi telah menggunakan basis data terpadu, sehingga pengolahan laporan-laporan lebih cepat dan akurat.

c. Tenaga

Tenaga yang dibutuhkan lebih sedikit untuk mengoperasikan transaksi dan laporan yang ada pada system informasi ini.

6. Sistem informasi ini menggunakan password untuk mencegah pengaksesan oleh pihak-pihak yang tidak berwenang.

5.2 Saran

Agar visi dan misi Perpustakaan SMU Negeri 2 Bantul dapat terwujud dan dapat meningkatkan kualitas pendidikan, maka dibutuhkan suatu sistem informasi perpustakaan yang benar-benar dapat dimanfaatkan secara optimal. Berikut beberapa saran untuk meningkatkan kualitas perpustakaan :

1. Untuk penerapan sistem yang baru ini perlu terlebih dahulu diadakan tahapan implementasi system dengan cara memilih dan pelatihan personil, persiapan tempat dan instalasi perangkat keras dan perangkat lunak, pemrograman dan pengesetan sistem.
2. Dengan sistem informasi baru pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem informasi yang baru ini, agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan segera diperbaiki.

3. Agar kegiatan yang dilakukan maksimal maka perlu ditingkatkan ketelitian personal untuk menghindari terjadinya kesalahan dan perlu adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer untuk mengolah administrasi data siswa melalui sitem informasi yang baru.
4. Diperlukan penggunaan sistem informasi perpustakaan yang lebih mudah digunakan oleh petugas sehingga membantu kelancaran pelayanan perpustakaan.
5. Sebaiknya dilakukan penambahan jenis pustaka menyangkut beberapa mata pelajaran yang ada, seperti CD untuk menambah reverensi bagi siswa.
6. Penambahan buku mengenai pengembangan kepribadian siswa dan buku cerita yang mendidik untuk meningkatkan minat baca siswa.
7. Pemeliharaan fasilitas perpustakaan untuk meningkatkan daya tarik pengunjung perpustakaan.