

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah penulis lakukan dapat dilihat bahwa pengolahan data perpustakaan untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan system manual tersebut tidak efektif dan efisien

Sedangkan penggunaan system yang baru dengan berbasis computer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0 dan SQL Server dapat menghasilkan informasi yang berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena system komputerisasi mempunyai banyak keuntungan terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungannya yang dapat dengan adanya system komputerisasi antara lain:

1. Tidak perlu membongkar lagi arsip lama
2. Pembuatan laporan anggota, laporan pustaka dan laporan sirkulasi lebih fleksibel
3. Pengolahan data lebih terorganisir
4. Transaksi dapat dilakukan dalam waktu yang singkat dan pelayanan meningkat
5. Dapat menyajikan informasi yang cepat, akurat dan relevan

6. Dapat menghemat waktu pencarian, pencatatan dan pengeluaran
7. Hasil hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh
8. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pengguna atau user

B. Saran

1. Untuk menghindari kesalahan dan kurang efektifnya penanganan terhadap data yang ada, selayaknya pengolahan data perpustakaan di AMPTA YOGYAKARTA sebagaimana pada pengolahan data yang di usulkan oleh penulis.
2. Pemanfaatan media computer sebagai jembatan arus informasi dan pendukung kemajuan teknologi sudah seharusnya diterapkan pada semua bagian yang selama ini masih menggunakan system manual.
3. Program pengolahan data perpustakaan yang telah dirancang oleh penulis dalam 1 paket program khusus dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic dan SQL Server dapat menjadi bahan pertimbangan dan media alternative untuk proses pengolahan data menjadi informasi di masa kini dan masa mendatang.
4. Sistem yang baru ini juga memudahkan bagian administrasi dalam membuat laporan yaitu sesuai dengan kebutuhan manajemen yang telah di tetapkan AMPTA.