

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada “ SMP N 2 Cangkringan” dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “ Analisis Dan Perancangan Aplikasi Pengolah Data Perpustakaan Pada SMP N 2 CANGKRINGAN” ini maka dapat di tarik kesimpulan:

1. Proses pencatatan atau kinerja di kerjakan dalam waktu yang cukup lama karena banyaknya pekerjaan yang harus dilakukan secara manual seperti pencatatan data buku dan data anggota
2. Banyaknya arsip – arsip yang membutuhkan banyak waktu dan tempat yang luas untuk penyimpanan.
3. Lambatnya informasi yang di terima oleh pihak admin untuk membuat laporan-laporan kepada kepala sekolah, dikarenakan pembuatan laporan tersebut tidak otomatis terjadi pada saat transaksi.

Dengan adanya sistem komputerisasi ini, diharapkan dapat membantu pihak “ SMP N 2 CANGKRINGAN “ dalam mengatasi permasalahan tersebut. Dimana sistem ini mencoba menawarkan sebuah sistem informasi berbasis komputer, yang dapat membantu lembaga pendidikan, khususnya

pada bagian pengolahan data perpustakaan seperti pengolahan data anggota, buku dan pembuatan laporan, untuk menghasilkan suatu informasi yang akurat dan cepat

## 5.2. Saran

### 1. Bagi Admin dan Pengembang Sistem.

Untuk admin dan pengembang sistem agar dapat mengembangkan sistem ini dengan lebih sempurna, ada beberapa teori yang harus dipahami dalam analisis ini, antara lain :

- a. Sistem basis data yang lebih baik untuk menjaga integritas data demi menjaga kualitas informasi yang dihasilkan.
- b. Konsep analisis dan pemrograman yang lebih baik lagi untuk menjawab sistem yang terus menerus berkembang sesuai kebutuhan user.

### 2. Bagi "SMP N 2 CANGKRINGAN "

Diharapkan pihak SMP N 2 CANGKRINGAN dapat mempertimbangkan dan menindak lanjuti sistem komputerisasi perpustakaan ini untuk diterapkan di lingkungan "SMP N 2 Cangkringan". Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak "SMP N 2 Cangkringan" dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila pada saat menjalankan

sistem terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponenya, demi pengembangan sistem selanjutnya.

