

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan riset yang dikerjakan sewaktu menganalisa dan melaksanakan pengambilan data yang ada di SMA Nurul Huda Tempilang dari uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan dalam isi laporan ini adalah sebagai berikut :

- a. Dengan sistem terkomputerisasi akan mempermudah dalam pendataan, pengolahan dan penyimpanan data peminjaman buku perpustakaan di SMA Nurul Huda Tempilang.
- b. Kemudahan dalam menyiapkan laporan-laporan yang diperlukan oleh Pimpinan.
- c. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan membuat hasil laporan data peminjaman buku , sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- d. Dokumen yang dikeluarkan lebih lengkap dan berkualitas, sehingga mempermudah dalam melakukan pendataan peminjaman buku di SMA Nurul Huda Tempilang.

#### **5.2 Saran**

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi PSB SMA Nurul Huda Tempilang , maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses PSB dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang. Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem pendataan terkomputerisasi
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- c. Diberi pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada para pekerja sosial, koordinasi dan kerja sama yang baik.

- d. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya, sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya salinan data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
- f. Pastikan komputer bebas dari virus, kemudian gunakan atau install software anti virus yang terbaru dalam sistem pendataan untuk mendeteksi sewaktu-waktu ada yang memasukkan data dari luar komputer itu sendiri.

## DAFTAR PUSTAKA

- [FRIEYADIE 2011] Frieyadie, "APSI Rancangan Masukan Keluaran", 2011 [www.frieyadie.com/download.php?name=APSI...Masukan...Keluaran](http://www.frieyadie.com/download.php?name=APSI...Masukan...Keluaran).(Diakses 26 APRIL 2013)
- [HARIYONO 2005] Hariyono Bambang, Ir. MT, "Rekayasa Sistem Berorientasi Objek", Informatika, Bandung, 2005. (Diakses 26 APRIL 2013)
- [MUNAWAR 2005] Munawar, "Pemodelan Visual dengan UML", GRAHA ILMU, Jakarta. 2005.
- [SIREGAR 2009] Siregar, Rida, " Pengertian Sbd", 2009, <http://ridasiregar.blogspot.com/2009/10/pengertian-sbd.html> (Diakses 26 APRIL 2013).
- [SUTANA 2003] Sutana, Edhy, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN", GRAHA ILMU, Yogyakarta, 2003.
- [Titi 2003] Titi, "ADT Tabel", 2003, [kur2003.if.itb.ac.id/file/adttabv2.pdf](http://kur2003.if.itb.ac.id/file/adttabv2.pdf), (Diakses 26 April 2013)