

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada SDN Bohol, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Analisis dan Perancangan Sistem Perpustakaan pada SDN Bohol di Gunung Kidul”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem lama yang masih menggunakan cara manual memiliki kelemahan antara lain :
  - a. Pencatatan, pengolahan, dan penyajian data SDN Bohol kurang efisien, baik waktu, tenaga maupun biaya .
  - b. Keamanan data SDN Bohol kurang terjamin.
  - c. Kesalahan (*human error*) belum mampu diminimalisir.
2. Dibutuhkan sistem baru yang dapat meningkatkan kemudahan, ketepatan, efisiensi, dan keamanan dalam pengolahan dan penyajian data SDN Bohol dusun Gamping, Bohol, Rongkop, Gunung Kidul.
3. Data-data yang ada disimpan dan terkomputerisasi pada database dan dapat dilakukan proses penambahan, penghapusan, pengubahan, penyimpanan, dan pencarian data serta pembuatan laporan-laporan maupun transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat

## 5.2 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada SDN Bohol, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak SDN Bohol dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu :

### 1. Bagi SDN Bohol

Diharapkan bagi pihak SDN Bohol agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi sistem Perpustakaan ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan maka diharapkan pihak SDN Bohol dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama aplikasi Perpustakaan SDN Bohol tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

### 2. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi Perpustakaan SDN Bohol ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Misalnya dengan mengembangkan sistem dengan teknologi barcode dan melakukan pemeliharaan sistem seperti backup data.