

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada bagian terakhir ini penulis mencoba menyimpulkan yang berdasarkan penelitian dan pembuatan sistem informasi simpan pinjam pada BKM Bangunharjo Sewon Bantul. Kesimpulan yang didapat diuraikan sebagai berikut ini:

1. Dalam perancangan dan pembuatan sistem informasi simpan pinjam BKM Bangunharjo dibuat dengan teknologi web dengan bahasa pemrograman *PHP* dan basis data dengan *Mysql*. Dalam hal apa saja yang dibuat dalam sistem informasi simpan pinjam maka dapat diuraikan sebagai berikut:
  - a. Sistem informasi simpan pinjam dapat menangani seluruh kegiatan untuk menunjang kegiatan simpan pinjam.
  - b. Penyimpanan data-data untuk keperluan kegiatan simpan pinjam dapat disimpan dalam satu tempat yang terintegrasi yaitu dalam database.
  - c. Fungsi-fungsi menambah data, mengubah data dan melihat data dapat berjalan dengan baik begitu juga dengan pencarian data dapat berjalan dengan baik.
  - d. Keamanan sistem yang baru memungkinkan pengguna yang hanya

diberi otoritas yang dapat masuk kedalam sistem.

- e. Pembagian otoritas telah sesuai dengan apa yang dijalankan pada sistem yang lama, yaitu otoritas petugas pembukuan dan kasir. Pembagian kerja dari tiap-tiap pengguna telah dipisahkan sesuai dengan keadaan yang seharusnya. Petugas kasir hanya menangani transaksi uang masuk dan transaksi uang keluar sedangkan petugas pembukuan melakukan proses pemasukkan data-data pendukung simpan pinjam dan pembuatan laporan keuangan.

2. Laporan keuangan yang sebagai hasil dari sistem informasi ini dapat memenuhi kebutuhan yang dibutuhkan. Laporan keuangan dapat dibuat secara otomatis oleh sistem dengan mengolah data-data yang telah dimasukkan dengan proses yang telah dibuat dalam sistem. Laporan yang dibuat telah sesuai dengan apa yang direkomendasikan dari pihak BKM Bangunharjo. Pembuatan laporan yang membutuhkan waktu hanya dalam hitungan detik diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dan kinerja dari BKM Bangunharjo.

## 5.2 Saran

Pada bagian ini berisi tentang saran penulis untuk penerapan sistem informasi simpan pinjam agar pada saat pemakaian sistem yang baru dapat berjalan dengan baik dan maksimal sesuai dengan arahan kerja yang telah disampaikan., penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Sebagai awal pemakaian sistem baru diharapkan pihak BKM Bangunharjo menjalankan kedua sistem yaitu sistem lama dan baru, ini

dilakukan untuk menguji sistem yang baru untuk diterapkan. Hal ini sangat penting karena apabila sistem yang baru diterapkan namun mengalami kendala sistem backup yang dilakukan ada yaitu sistem lama. Apabila penyesuaian terhadap sistem baru telah berjalan dengan baik maka pengguna sistem baru dapat dilakukan dengan penuh tanpa harus menjalankan sistem yang lama secara bersamaan.

2. Penggunaan sistem baru digunakan sesuai dengan aturan dan prosedur yang telah diuraikan agar tidak terjadi kesalahan pada saat proses dijalankan. Aturan yang ada harap diterapkan dengan dan dilaksanakan dengan baik.

