BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah selesai melakukan proses analisis dalam merancang sistem informasi dan melakukan suatu penelitian yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka pada bab ini akan memberikan kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat membantu dalam kinerja Sistem Informasi Perpustakaan SMA PGRI 3 Kota Bandung.

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dihasilkan dari perancangan sistem informasi Perpustakaan adalah sebagai berikut :

- Dengan selesainya perancangan sistem informasi perpustakaan pada SMA
 PGRI 3 Kota Bandung diharapkan dapat mempermudah siswa dalam melakukan peminjaman buku serta petugas dapat mengelola data dengan mudah dan cepat dalam memperoleh informasi yang dibutuhkan.
- 2. Belum tersedianya media penyimpanan berupa database yang telah terkomputerisasi sehingga penyimpanan data perpustakaan disimpan didalam folder-folder atau arsip, yang dapat mudah hilang atau rusak, maka dengan dibuatnya sistem informasi perpustakaan yang sudah menggunakan media penyimpanan *Database* diharapkan dapat membantu penyimpanan data data atau file di Perpustakaan SMA PGRI 3 Kota Bandung.

3. Pembuatan laporan masih dilakukan dengan cara melakukan perekapan data data dari buku catatan ke *Ms.Excel*, sehingga memakan waktu dalam pembuatan laporan bulanan, sehingga dengan terciptanya Sistem Informasi Perpustakaan SMA PGRI 3 Kota Bandung diharapkan dapat membantu pembuatan laporan secara otomatis

5.2 Saran

Berberapa saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi pengembangan sistem informasi perpustakaan adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem informasi perpustakaan yang telah dibangun masih dapat dikembangkan, dengan menambahkan proses *Notifikasi* melalui *E-mail* jika siswa telah meminjam buku melebihi batas jadwal pengembalian yang telah ditentukan.
- 2. Pada pengembangan sistem informasi kepegawaian yang selanjutnya diharapkan sistem dapat membuat kartu anggota perpustakaan.
- 3. Untuk pihak SMA PGRI 3 Kota Bandung sebaiknya melakukan *backup* dan *update* data secara berkala, sehingga apabila terjadi kerusakan pada sistem, data-data yang ada tidak hilang.