

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam pada KPN SMK Negeri 1 Bungo dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi simpan pinjam pada SMK Negeri 1 Bungo masih bersifat manual menyebabkan untuk mendapatkan informasi masih kurang akurat.
2. Sistem informasi pada KPN SMK Negeri 1 Bungo di rancang menggunakan alat bantu UML (*Unified Modelling Language*), sehingga menghasilkan sistem informasi simpa pinjam yang dapat mengatasi permasalahan pada sistem yang sedang berjalan saat ini.
3. sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web kiranya dapat membantu serta memudahkan dalam penyimpanan data, dan dapat mempercepat proses pengumpulan data peminjaman, data angsuran, maupun laporan yang ada pada Koperasi Simpan Pinjam

## 5.2 SARAN

Didalam penelitian agar tetap berjalan sesuai dengan apa yang diharapkan, maka penulis memberikan beberapa saran agar dapat berguna sebagai masukan bagi rekan-rekan yang tertarik untuk melakukan penelitian dengan topik yang sama dan bermanfaat bagi penulis sendiri serta bagi rekan-rekan mahasiswa begitu juga bagi masyarakat di lingkungan sekitar objek penelitian. Adapun saran tersebut ialah :

1. Dan bagi penelitian selanjutnya, rekan-rekan bisa menggunakan penelitian ini sebagai rujukan penelitian, dan penulis berharap untuk dapat memodifikasi lagi terkait fitur-fitur yang masih belum sempurna.
2. Sistem yang dibangun hanya sebatas *prototype* sistem saja, oleh sebab itu penelitian ini masih bisa dikembangkan menjadi satu kesatuan sistem yang utuh, agar bisa diimplementasikan pada objek penelitian.

3.