

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisa kebutuhan sistem dan kebutuhan pada sistem informasi pendataan KPM BPNT pada Dinas Sosial Kota Jambi sebagai mana yang telah di Bahas pada bab IV dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Analisis user Requirements di terjemahkan dengan alat bantu UML ( Unified Modelling Language) dalam bentuk use case diagram untuk menggambarkan beberapa fungsi dari sistem, class diagram untuk mengetahui class yang terbentuk, serta hubungan antar class tersebut, activity diagram menggambarkan alur aktifitas dalam sistem.
2. Penelitian ini menghasilkan sebuah *prototype* sistem informasi pendataan KPM BPNT yang nantinya akan diterapkan pada sistem pendataan KPM BPNT pada Dinas Sosial Kota Jambi.
3. Prototype Sistem mempunyai beberpa laporan yaitu laporan pendataan program bantuan pangan non tunai (BPNT), laporan data yang telah menerima bantuan dan laporan data yang belum menerima bantuan sosial.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat dikemukakan saran-saran sebagai berikut :

### Saran Praktis

1. Memberikan pelatihan kepada Tenaga Kerja Sukarela (TKSK) dan Operator yang ada Pada dinas Sosial Kota Jambi dalam menjalankan Pendataan KPM BPNT.
2. Untuk mengantisipasi kerusakan sistem (software) maupun perangkat keras (hardware), akibat yang sengaja atau tidak disengaja ataupun karena bencana alam, maka sebaiknya untuk selalu melakukan back up sistem dan databasenya dalam waktu berkala

### Saran akademis

1. Diharapkan hasil penelitian ini dapat di jadikan salah satu referensi bagi pihak-pihak yang membutuhkan.
2. Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya dibidang sistem informasi.
3. Menambah sisem keamanan pada program yang akan di bangun agar data bias lebih aman.