

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya dan telah melakukan ujicoba serta evaluasi terhadap sistem informasi gudang *sparepart* pada CV.XYZ, maka kesimpulan yang didapat sebagai berikut :

1. Proses tahapan desain terkait perancangan sistem informasi pada CV.XYZ dengan menggunakan metode UML (*Unified Modelling Language*) adalah sebagai berikut *Usecase Diagram, Activity Diagram, Class Diagram*, Rancangan tabel *database* pada *Microsoft acces 2007*, Kodifikasi sistem, *Visual Basic 6.0*. dan Pengujian sistem informasi.
2. Laporan data barang dapat dilihat atau di cetak melalui sistem informasi yang telah dibuat, pengguna dapat melihat setiap saat dengan mengakses sistem informasi gudang *sparepart* CV.XYZ.
3. Penggunaan alat bantu *barcode scanner* dapat mengurangi kesalahan dalam *input* data barang, karena alat *barcode scanner* mampu membaca dan menampilkan kode barang secara tepat dan akurat.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dari perancangan sistem informasi gudang *sparepart* di CV.XYZ, penulis menyadari bahwa sistem informasi ini masih terdapat beberapa kelemahan dan kekurangan, untuk pengembangan sistem selanjutnya penulis menyarankan :

1. Sistem informasi gudang *sparepart* pada CV.XYZ agar terintegrasi dengan sistem informasi akuntansi keuangan.
2. Sistem informasi gudang *sparepart* pada CV.XYZ, agar dapat terhubung dengan internet atau *web*.

Demikian saran yang dapat penulis berikan, semoga saran tersebut dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi penulis khususnya dan umumnya bagi CV.XYZ dikemudian hari.