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 Modellling Languange*) 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

Berdasrkan 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 akutansi 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.