

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan pada Toko Bangunan Berkat Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem pembelian dan penjualan yang sedang berjalan pada Toko Bangunan Berkat Jambi masih dicatat ke dalam buku agenda sehingga masih ditemukan beberapa kekurangan, yaitu : seringnya terjadi kesalahan dalam pencatatan dan perhitungan nota penjualan yang menyebabkan terjadi kerugian, rekap data pembelian ataupun penjualan untuk setiap bulannya yang membutuhkan waktu relatif lama dan sering terjadi kesalahan dalam perhitungan datanya serta terjadi kesalahan dalam pencatatan data stok masuk dan keluar sehingga data stok manual kurang akurat informasinya
2. Penelitian menghasilkan sistem informasi pembelian dan penjualan pada Toko Bangunan Berkat Jambi yang dirancang menggunakan *framework codeigniter* dengan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengelolaan data *customer*, penjualan, kategori, barang, supplier, pembelian dan juga membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan khususnya untuk karyawan dan admin serta dapat mencetak laporan-laporan

yang dibutuhkan seperti laporan *customer*, laporan penjualan, laporan barang, laporan supplier, laporan pembelian, laporan hutang dan laporan piutang.

## 6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan pada Toko Bangunan Berkat Jambi adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu agar sistem informasi yang telah dirancang dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik ditambahkan fitur yang dapat membuat grafik atau diagram yang dapat menampilkan data pembelian dan penjualan untuk data perbandingan dan fitur pengaturan jaringan *multi user*