

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap sistem informasi pembelian dan penjualan pada PT. Mega Maju Perkasa Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem yang sedang berjalan pada PT. Mega Maju Perkasa Jambi pengolahan data untuk pembelian dan penjualan masih menggunakan cara manual sehingga ditemukan beberapa permasalahan yang terjadi yaitu, proses pengolahan data pembelian dan penjualan yang terkadang terjadi kesalahan dalam pencatatan dan perhitungan, data stok produk yang kurang akurat, dan pembuatan laporan yang memakan waktu relatif lama karena harus melakukan rekap data satu per satu.
2. Pada penelitian ini menghasilkan sistem informasi pembelian dan penjualan pada PT. Mega Maju Perkasa Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengolahan data pelanggan, supplier, produk, pembelian dan penjualan.
3. Dengan adanya aplikasi terbaru dapat memudahkan karyawan dalam melakukan pengurangan dan penjualan stok yang disesuaikan dengan penjualan dan pembelian karena telah dihitung secara komputerisasi.

4. Dengan adanya aplikasi ini juga memberikan kemudahan untuk pengguna sistem baik admin ataupun karyawan dalam rekap dan pembuatan laporan yang diperlukan oleh pimpinan serta juga memudahkan dalam pencarian data karena telah tersimpan secara komputerisasi

## **6.2 SARAN**

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan sistem informasi pembelian dan penjualan pada PT. Mega Maju Perkasa Jambi adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika personil atau admin yang menggunakan sistem mendapat pelatihan terlebih dahulu.
2. Agar kelangsungan pada sistem lebih baik maka diperlukan ditambahkan fitur grafik atau diagram yang dapat menampilkan data pembelian dan penjualan untuk data perbandingan dan penambahan fitur laporan keuangan seperti laporan laba rugi ataupun laporan neraca.