

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi produksi dan penjualan pada Pabrik Tahu TK Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada Pabrik Tahu TK Jambi dalam produksi dan penjualan masih mengalami beberapa kendala, seperti : sering terjadi kesalahan dalam pencatatan untuk data bahan baku, data biaya produksi dan jumlah produksi, terkadang salah dalam penulisan nama produk, harga dan perhitungan total penjualan, dan terjadi keterlambatan dalam pemberian laporan kepada pimpinan khususnya untuk laporan produksi dan laporan penjualan
2. Dengan adanya sistem informasi produksi dan penjualan pada Pabrik Tahu TK Jambi menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL diharapkan dapat membantu Pabrik Tahu TK Jambi untuk memudahkan melakukan pengolahan data bahan baku, pembelian bahan baku, pelanggan, produk, biaya, produksi dan penjualan
3. Sistem informasi produksi pada Pabrik Tahu TK Jambi dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan menjadi lebih cepat dan tepat, terintegrasi antara pembelian bahan baku, produksi dan penjualan sehingga stok bahan baku, stok barang jadi dan hasil produksi dapat dikontrol dengan baik dan cepat, dan

memberikan kemudahan dalam melakukan rekap data laporan secara otomatis yang dapat menampilkan informasi secara lengkap baik untuk transaksi harian ataupun bulanan

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian sistem informasi produksi dan penjualan pada Pabrik Tahu TK Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Perlunya dilakukan pelatihan lebih lanjut untuk admin atau karyawan yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan akan mempengaruhi informasi yang dihasilkan
2. Untuk pengembangan lebih lanjutnya diharapkan penelitian dapat menambah fitur untuk mengatur jaringan sistem dan fitur yang dapat menghubungkan dengan laporan keuangan seperti laporan pendapatan yang didapat.