

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari pembahasan yang ada pada sistem informasi penjualan Pada Wafer Store, adalah sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Penjualan yang berjalan pada Pada Wafer Store masih bersifat konvensional, dimana pemilik dan karyawan masih menggunakan pencatatan secara manual. Dengan mengimplementasikan aplikasi sistem aplikasi penjualan berbasis web dapat memudahkan pencatatan dan meminimalkan terjadinya kesalahan data/ kehilangan data.
2. Prosedur Sistem Informasi Penjualan pada Pada Wafer Store juga tidak menggunakan dokumen yang sesuai seperti nota/struk. Dengan adanya sistem baru prosedur Pada Wafer Store menjadi lebih terinci lagi karena peneliti mendesain sesuai kebutuhan dan kekurangan pengguna .
3. Pencatatan dalam perancangan sistem informasi penjualan produk pada Pada Wafer Store dirancang sesuai pencatatan yang layak sehingga dapat menghasilkan pencatatan yang akurat.
4. Sistem pengendalian internal sistem informasi penjualan yang berjalan masih kurang baik karena adanya perangkapan fungsi tugas dan penumpukan dokumen sehingga adanya kemungkinan terjadinya kehilangan data. Dengan adanya sistem informasi penjualan produk ini

unsur pengendalian yang dilakukan meliputi pemisahan tugas, dokumen dan catatan yang memadai, serta pemeriksaan independen atas kinerja.

## 6.2 SARAN

Aplikasi sistem informasi penjualan produk ini pun masih memiliki beberapa keterbatasan, sehingga untuk itu penulis menyarankan untuk pengembangan aplikasi selanjutnya agar :

1. Didalam sistem informasi ini belum tersedia laporan keuangan untuk menghitung laba rugi serta posisi laporan keuangan sehingga diharapkan untuk kedepannya memudahkan perusahaan melakukan perencanaan pelaporan keuangan.
2. Diperlukan tambahan fitur lainnya seperti sistem keamanan data, backup data agar sistem informasi ini lebih aman, dalam hal keamanan data dan informasi yang akan di hasilkan.
3. Diadakan evaluasi sistem secara berkala baik dari pihak Pada Wafer Store maupun dari pihak peneliti, mengingat sistem masih baru dan bisa dikembangkan menjadi lebih baik lagi.
4. Diharapkan menambahkan Autentikasi dua faktor atau *two factor authentication* (2FA) sebagai lapisan keamanan tambahan selain *password* dan *username* yang digunakan untuk memastikan keamanan akun *online* penggunanya.
5. Diharapkan menambah fitur yang dapat membantu pelanggan dalam menentukan produk yang paling banyak terjual.