

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang terdapat pada bab - bab yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam menjalankan aktivitas pembelian dan penjualannya, rumah makan Seribu Satu masih menggunakan sistem pembelian dan penjualan yang manual, dimana karyawan masih menggunakan cara pencatatan tertulis dalam buku agenda untuk menyelesaikan setiap aktifitas pekerjaanya.
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pembelian dan penjualan yang dapat membantu dalam menyelesaikan permasalahan yang ada pada rumah makan Seribu Satu, dan mempermudah karyawan dalam pengelolaan data makanan, data minuman, jenis makanan dan minuman, serta dapat memberikan laporan yang akurat kepada pimpinan.
3. Layanan aplikasi berguna untuk menyimpan data transaksi dan laporan sehingga tidak memerlukan tempat yang banyak tetapi dapat menggunakan suatu media penyimpanan yaitu *Database*.
4. Dengan sistem pengolahan data yang baru, proses pembuatan laporan lebih cepat dan mudah serta tidak membutuhkan waktu yang lama dalam proses pencarian serta sebagai solusi terhadap permasalahan yang ditemui dalam sistem pembelian dan penjualan sebelumnya.

5. Dengan adanya sistem yang baru, diharapkan dapat mencegah tindak kecurangan yang dilakukan oleh kasir.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi pengolahan data pembelian dan penjualan di rumah makan Seribu Satu penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan system yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang diantaranya adalah :

1. Memberikan pelatihan kepada pemilik ataupun karyawan tentang pemakaian program yang diterapkan, agar dapat mendukung pengembangan *system* yang dirancang.
2. Melakukan pemeliharaan program secara baik, agar system yang dirancang dapat digunakan dengan sebaik mungkin. Hal ini harus dilakukan untuk menjaga agar tidak terjadi kesalahan dalam penyimpanan data, dan juga terhindar dari serangan-serangan virus ataupun *spyware*.