

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan dan analisis pada bab - bab sebelumnya mengenai Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Barang Berbasis *Web* pada Toko Laris *Furniture* Jambi, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi pengolahan data *inventory* barang yang berjalan pada Toko Laris *Furniture* Jambi masih dilakukan secara konvensional atau manual yaitu masih menggunakan buku tulis dan nota sebagai media utama dalam mencatat jumlah persediaan (*stock*) dan transaksi penjualan barang, sehingga dirancang sebuah sistem informasi *inventory* barang yang lebih terkomputerisasi dan terintegrasi untuk dapat mengatasi permasalahan yang terjadi.
2. Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Barang pada Toko Laris *Furniture* Jambi ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki berbagai fitur atau menu yang dapat diakses oleh pengguna sistem sesuai dengan *level* yang telah ditentukan, dimana penelitian ini menghasilkan perancangan sistem informasi *inventory* barang yang diharapkan dapat membantu memecahkan permasalahan yang terjadi dan dapat membantu dalam memberikan kemudahan bagi pengguna sistem pada Toko Laris *Furniture* Jambi baik

admin, kasir, gudang, dan pemilik untuk dapat mengakses informasi yang dibutuhkan dan meminimalisir akan kesalahan dalam pengolahan data *inventory* barang baik itu setiap transaksi stok atau persediaan barang, transaksi pembelian, dan transaksi penjualan barang karena sistem yang dibangun adalah sebuah sistem yang akan mencatat seluruh proses transaksi yang dilakukan secara otomatis, serta membantu dalam hal perekapan dan pembuatan laporan sesuai kebutuhan secara lengkap, cepat, dan akurat yang tersimpan secara lebih *up to date*, terintegrasi dan terkomputerisasi.

6.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan sebelumnya dan hasil dari Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Barang pada Toko Laris *Furniture* Jambi, maka penulis memiliki beberapa saran yang dapat diberikan dalam perkembangan sistem ini yaitu sebagai berikut :

1. Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan sistem terdapat fitur *backup* data dan sistem pembayaran yang dapat dilakukan secara online, seperti via transfer (*Mobile Banking*) maupun via dompet digital (Dana, Ovo, Shopee Pay, dan lainnya), serta dapat menampilkan sebuah grafik yang dapat berfungsi sebagai pembanding penjualan baik setiap bulan ataupun setiap tahun.

2. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem baik *admin*, kasir, gudang dan pemilik diberikan sebuah pelatihan khusus yang diperlukan terlebih dahulu sebelum menggunakan program Sistem Informasi *Inventory* Barang pada Toko Laris *Furniture* Jambi agar tidak terjadi kekeliruan saat menggunakan sistem tersebut.

Demikian saran - saran yang dapat penulis ajukan, semoga dengan saran tersebut Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Barang pada Toko Laris *Furniture* Jambi dapat diimplementasikan dengan baik dan tepat sesuai dengan yang diharapkan.