

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi penjualan pada Dexter Petshop Kota Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data penjualan pada Dexter Petshop Kota Jambi masih ditulis ke nota saat terjadi transaksi penjualan dan direkap kembali ke buku agenda setiap harinya untuk menjadi laporan penjualan yang diserahkan kepada pemilik *petshop*
2. Sistem informasi penjualan yang sedang berjalan pada Dexter Petshop Kota Jambi masih menggunakan media buku sehingga ditemukan beberapa kendala seperti : kesalahan dalam pembuatan laporan, masih terjadi kesalahan dalam pencatatan data yang meliputi kesalahan penulisan nama produk, harga produk, pengelolaan persediaan produk yang kurang akurat, dan terkadang terjadinya kesalahan dalam pencatatan nama barang dan perhitungan total penjualan
3. Sistem informasi penjualan pada Dexter Petshop Kota Jambi yang dirancang menggunakan *framework codeigniter* dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengolahan data konsumen, supplier, barang, pembelian dan penjualan secara terkomputerisasi, mencetak laporan yang

dibutuhkan dan menampilkan informasi stok akhir barang sesuai dengan stok fisik yang ada.

4. Sistem informasi penjualan pada Dexter Petshop Kota Jambi yaitu : dapat menampilkan rekapitulasi laporan khususnya untuk laporan pembelian dan laporan penjualan yang ditampilkan berdasarkan tanggal yang dipilih oleh pengguna sistem, dapat melakukan perhitungan data stok akhir barang secara otomatis, dan dapat melakukan pengolahan data kategori, barang, supplier, konsumen, pembelian dan penjualan dengan cara menambah, mengubah, dan menghapus data sesuai keinginan dari pengguna sistem

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi penjualan pada Dexter Petshop Kota 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 dapat mengatur jaringan pada aplikasi.