

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi penjualan pada Mendalo Jaya Ban Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem penjualan yang sedang berjalan pada Mendalo Jaya Ban Jambi bahwa pengolahan data untuk pembelian dan penjualan masih menggunakan bantuan 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
2. Sistem informasi penjualan pada Mendalo Jaya Ban Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemograman PHP 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.
3. Kelebihan sistem informasi penjualan pada Mendalo Jaya Ban Jambi yaitu : dapat menampilkan rekapitulasi laporan khususnya untuk laporan pembelian,

laporan hutang, laporan penjualan dan laporan piutang yang ditampilkan berdasarkan tanggal yang dipilih oleh pengguna sistem, dapat melakukan perhitungan data stok akhir barang secara otomatis, dan dapat melakukan pengelolaan 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 Mendalo Jaya Ban 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.