

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan spare part mobil pada Cahaya Cristal Motor Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Analisis sistem pembelian dan penjualan yang sedang terjadi pada Cahaya Cristal Motor Jambi masih menggunakan bantuan buku sehingga ditemukan beberapa kendala seperti : proses pengolahan data yang terkadang terjadi kesalahan, pembuatan laporan membutuhkan waktu yang relatif lama dan sulitnya untuk melakukan pencarian data-data yang diperlukan serta informasi data stok yang sering berbeda dengan data stok fisik.
2. Perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan pada Cahaya Cristal Motor Jambi yang dirancang menggunakan *framework laravel* dengan bahasa pemograman PHP dan DMBS MySQL bertujuan untuk dapat melakukan rekap laporan harian atau bulanan sesuai dengan periode yang dipilih oleh pengguna sistem khususnya untuk laporan produk, laporan pembelian dan laporan penjualan, melakukan pengolahan data dan monitoring stok produk dengan sistem secara otomatis akan menambah stok produk jika ada pembelian dan pengurangan stok jika ada penjualan, dan dapat melakukan pengolahan data pelanggan, data supplier, data produk, data pembelian dan data penjualan

sehingga mengurangi terjadinya kesalahan karena telah terkomputerisasi yang memudahkan dalam pencarian, penambahan, pengubahan dan penghapusan data

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan spare part mobil pada Cahaya Cristal Motor 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 mengelola biaya operasional agar dapat menghitung laba rugi dan pengaturan untuk menjalankan aplikasi secara *online* dengan jaringan *internet*