

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi penjualan pada Koperasi KS 21 SMP N 1 Karangsembung selama ini memiliki masalah utama yaitu informasi yang disajikan tidak baik dan beberapa masalah lainnya seperti: keamanan yang lemah, efisiensi yang kurang, dan layanan yang tidak memuaskan.

Peneliti mewujudkan solusi dengan membuat Sistem Informasi Penjualan Koperasi KS 21 berbasis komputer untuk mengatasi masalah tersebut dengan menganalisis kebutuhan sistem baru kemudian merancang, mengembangkan, dan mengimplementasikannya.

Sistem Informasi Penjualan Koperasi KS 21 berbasis komputer dapat mengelola data secara efisien dengan kinerja yang cepat namun tetap menjamin keamanannya serta mampu untuk menghasilkan informasi yang baik dan mampu memberikan pelayanan yang memuaskan bagi penggunanya.

Berdasarkan penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa masalah sistem informasi penjualan pada Koperasi KS 21 SMP N 1 Karangsembung Kabupaten Cirebon dapat terselesaikan dengan menerapkan Sistem Informasi Penjualan Koperasi KS 21 berbasis komputer ini.

5.2 Saran

Saran untuk pengembangan sistem informasi penjualan Koperasi KS 21 selanjutnya adalah sebagai berikut:

- 1) Menambahkan variabel diskon pada pengelolaan data barang agar diskon dapat bersifat dinamis.
- 2) Menambahkan fitur pencarian untuk data transaksi penjualan.
- 3) Menambahkan fitur pengelolaan data jabatan beserta hak aksesnya untuk mengikuti pertumbuhan keorganisasian Koperasi KS 21.
- 4) Menambahkan fitur pengelolaan data jenis barang untuk lebih merapih struktur keragaman barang-barang yang ada.
- 5) Menambahkan fitur *back up* data dalam bentuk *export* dan *import* data secara langsung dari aplikasi.
- 6) Antarmuka pengguna untuk pengelolaan data transaksi penjualan disederhanakan
- 7) Pencarian data anggota pada antarmuka pengguna untuk pengelolaan data transaksi penjualan sebaiknya tidak menggunakan *combo box* melainkan menggunakan *text field* yang kemudian hasil carinya baru muncul.
- 8) Laporan hasil total penjualan ditambah untuk menampilkan data per bulan dan di buat *forecasting*-nya