

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Cara pembuatan Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Servis pada Toko Hafid Laptop Berbasis Web melalui beberapa tahap yaitu :

- a. Tahap Analisis

Tahap Analisis adalah untuk mengidentifikasi kelemahan sistem lama dan diperbaiki dengan sistem baru yaitu sistem yang dirancang pada penelitian ini. Metode yang digunakan dalam tahap analisis yaitu metode PIECES (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, Service).

- b. Tahap Perancangan

Tahap merancang sistem agar dapat mengatasi kelemahan sistem yang lama, efektif dan efisien serta desain *interface* yang membuat pengguna mudah menggunakan sistem.

c. Tahap Implementasi

Implementasi sistem dapat berjalan baik dan sesuai dengan alur yang telah dirancang sebelumnya.

d. Tahap Testing

Testing pada sistem telah berhasil menampilkan informasi, validasi dan *event-event* lainnya pada masing-masing form serta mengatasi error yang kemungkinan terjadi pada sistem saat digunakan.

2. Dari Penelitian ini dihasilkan aplikasi Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Servis pada Toko Hafid Laptop Berbasis Web dengan fitur :

- a. Menyimpan, menghapus, mencari dan mengedit data produk
- b. Menyimpan, menghapus, mencari dan mengedit data konsumen
- c. Menyimpan, menghapus, mencari dan mengedit data layanan
- d. Menampilkan laporan produk dan laporan layanan

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut :

1. Untuk penyempurnaan perancangan sistem informasi penjualan dan pelayanan servis pada Hafid Laptop Yogyakarta ini dapat dikembangkan dengan menambahkan sistem keuangan di dalamnya.
2. Sistem ini juga dapat dikembangkan dengan ditambahkan aplikasi yang langsung berhubungan dengan sistem ini agar dapat melayani konsumen secara offline.
3. Dengan sistem informasi yang baru, pengguna disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat dikembangkan kedepannya menjadi sistem yang lebih baik dan optimal.