

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya, serta analisis yang telah dilakukan dengan melakukan studi kelayakan terlebih dahulu. Dapat disimpulkan bahwa :

Pembuatan sistem informasi diperlukan pada Trail Shop Jogja untuk melakukan pengelolaan produk, order, pelanggan dan transaksi penjualan. Semua sistem dapat diakses oleh admin, pada bagian penjualan langsung pada toko dilakukan oleh kasir. Pada sisi member kustomer dapat melakukan pemesanan produk dan member umum dapat melihat produk. Pembuatan sistem dilakukan dengan integrasi data produk antara penjualan online dan penjualan langsung yang ada di toko.

Sistem yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP, HTML, CSS dan javascript sehingga terbentuklah sistem informasi penjualan pada trail shop jogja yang berbasis website. Perangkat lunak yang digunakan menggunakan editor notepad ++ dan menggunakan *browser* sebagai uji coba sistem, dan menggunakan xampp sebagai web server. Database yang digunakan menggunakan MySQL. Kelebihan dari sistem ini diantaranya:

1. Selain dapat melayani penjualan secara online (order online) juga mampu melayani transaksi penjualan langsung di toko trail shop jogja, sistem ini saling terhubung untuk mendapatkan *update* produk dari data produk.

2. Tampilan website yang *responsif* sehingga dapat menyesuaikan dengan perangkat yang digunakan untuk mengaksesnya.

5.2 Saran

Saran yang di berikan sebagai tindak lanjut yang baik dari system yang akan di usulkan agar system nantinya dapat bermanfaat semaksimal mungkin dan dapat mengembangkan system serupa yang lebih baik.

1. Pengendalian sistem diperlukan supaya dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.
2. Membangun situs web, keamanan data merupakan aspek terpenting. Oleh karena itu hal ini harus menjadi perhatian utama dalam pengembangan Sebuah system yang baik.
3. Pengembangan system dapat di kembangkan lagi untuk menjangkau level dan teknologi yang lebih memudahkan.

Dengan segala kekurangan yang ada, penulis berharap kedepanya dapat berguna bagi pihak yang membutuhkan yang ingin mengembangkan menjadi lebih baik lagi. Sehingga penulis pengharapkan adanya masukan dan saran dari pihak pihak yang lebih ahli untuk menyempurnakan.