

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil perancangan dan pembahasan yang telah dilakukan serta telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya maka penulis dapat menarik kesimpulan yaitu :

1. Penjualan pada Distro G-2000 masih menggunakan cara konvensional, dimana pembeli harus datang ke lokasi . sehingga kurang maksimal dalam penjualan produk pakaian pada toko tersebut.
2. Sistem yang baru diusulkan untuk sistem komputerisasi yang berbasis web yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL.
3. *E-Commerce* yang telah dirancang pada Distro G-2000 diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam memperoleh informasi mengenai produk yang hendak diketahui tanpa harus datang ketoko serta dapat mempermudah proses pembelian bagi pelanggan.
4. *E-Commerce* yang dirancang diharapkan mempermudah karyawan dalam melakukan pembuatan laporan transaksi pada Distro G-2000.
5. *E-commerce* yang berbasis web ini dapat menghemat biaya promosi karena dibandingkan media promosi lainnya, website adalah media promosi yang paling murah, efektif, dan efisien, selain itu website dapat memperluas jangkuan informasi mengenai Distro G-2000 jambi karena website dapat menjangkau daerah-daerah diseluruh indonesia.

## 6.2 SARAN

Setelah terselesainya penulisan karya ilmiah ini penulis mencoba untuk memberikan saran atau masukan bagi toko agar dapat mengatasi kesulitan-kesulitan dalam pengolahan data dan penyajian informasi yang dibutuhkan yaitu sebagai berikut :

1. Diharapkan semua produk pakaian yang ada pada toko dapat dimasukkan kedalam sistem ini, sehingga pelanggan dapat melihat semua produk pakaian yang ditawarkan oleh toko tersebut.
2. Diharapkan bagi Distro G-2000 agar sering mengupdate produk terbaru agar dapat meningkatkan penjualan dalam menarik pelanggan.
3. Sebelum di implementasikan diharapkan personil yang terlibat khususnya admin mendapatkan pelatihan terlebih dahulu.
4. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan aplikasi dapat berintegrasi dengan sistem yang baru sehingga dapat mempermudah proses transaksi, dan melakukan pembaharuan rancangan program sesuai dengan bertambahnya kebutuhan sistem.