

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian yang telah dibahas dan dijelaskan pada bab sebelumnya dimulai dari analisis hingga perancangan *website* pada *Ella Collection*, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut :

1. Dengan adanya web *online shop* ini *Ella Collection* dapat memasarkan produknya dalam jangkauan wilayah yang lebih luas.
2. Dengan adanya web *online shop* ini omset penjualan akan semakin meningkat.
3. Dengan adanya web *online shop* ini dapat mempermudah pembeli dalam mendapatkan informasi mengenai produk-produk yang ada pada *Ella Collection* serta memberikan kemudahan dalam bertransaksi karena dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja.
4. Dengan adanya web *online shop* ini, data-data penting dapat tersimpan dengan baik pada *database* dan admin tidak perlu mencatat menggunakan tangan lagi.
5. Dengan adanya web *online shop* ini akan membantu pihak *Ella Collection* dalam mengelola penjualan dan juga dapat membuat serta mencetak laporan dalam tampilan *website* yang menarik.

#### **5.2 Saran**

Penulis berharap sistem ini dapat bermanfaat dengan baik sesuai dengan kemajuan dan perkembangan teknologi informasi pada *Ella Collection*. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi ini, penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut :

1. Diperlukan sosialisasi penggunaan sistem baru bagi pengguna untuk mendukung keberhasilan sistem.
2. Pada tahap pengembangan ini biaya ongkir dibayar langsung oleh pembeli kepada pihak ekspedisi, hal ini disebabkan oleh terkendalanya pada proses implementasi. Tentu saja hal tersebut menyebabkan ketidaknyamanan bagi

pembeli. Diharapkan ada pengembangan sistem agar biaya ongkir dapat dimasukkan pada saat pembeli melakukan pesanan.

3. Diperlukan *software* seperti *browser*, sistem operasi, *database* dan aplikasi pengolah basis data yang tepat untuk membangun sistem ini. Dan juga diperlukan *hardware* seperti laptop atau komputer dengan spesifikasi yang sesuai dengan kebutuhan, jaringan internet, dan kebutuhan lainnya agar dapat mendukung kinerja sistem.
4. Melakukan *maintenance* sistem dan *backup* data secara berkala untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan, seperti *error* ataupun kerusakan data.

