

## BAB V

### PENUTUP

Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Toko Dinamis Komputer Yogyakarta Sebagai Media Promosi dan Penjualan yang telah dilakukan menghasilkan beberapa kesimpulan. Hasil-hasil yang telah dicapai mempunyai kelebihan dan kekurangan. Hasil yang telah dicapai tersebut diantaranya sebagai berikut:

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan pada bab sebelumnya hingga akhir dari aplikasi "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Toko Dinamis Komputer Yogyakarta Sebagai Media Promosi dan Penjualan" maka dapat disimpulkan :

1. Sistem informasi ini menampilkan informasi yang berhubungan dengan Toko Dinamis Komputer Yogyakarta.
2. Sistem ini menggunakan dengan MySQL sebagai databasanya.
3. Sistem ini dibuat dengan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor).
4. Aplikasi website *e-commerce* ini menggunakan 8 tabel database.
5. Admin dapat melakukan aksi terhadap status pemesanan member, jika sudah terkonfirmasi stok barang akan berkurang secara otomatis.
6. Laporan produk dapat di sortir berdasarkan tanggal transaksi, status konfirmasi dan status kirim.

7. Member dapat melihat status konfirmasi dan status pengiriman barang.

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa aplikasi ini masih banyak memiliki kekurangan, untuk itu penulis mencoba memberikan beberapa saran yang mungkin dapat membantu dalam usaha meningkatkan mutu dan kualitas bersaing diantaranya:

1. Dalam segi *interface*, website ini belum menggunakan template *responsive*. Untuk pengembangan berikutnya diharapkan memakai template yang *responsive* atau memakai template yang sudah mengikuti teknologi pengembangan *interface*.
2. Sistem masih belum terintegrasi dengan jasa ekspedisi, sehingga ongkos kirim belum terhitung dalam transaksi. Diharapkan dikemudian hari dapat terintegrasi dengan jasa ekspedisi.
3. Sistem ini juga belum memperhatikan SEO (*Search Engine Optimization*) *On Page*. Diharapkan dalam pengembangan berikutnya dapat menambahkan aspek SEO.

Demikian beberapa saran yang dapat dipergunakan sebagai pertimbangan untuk pengembangan aplikasi website pada penelitian selanjutnya.