

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan perancangan sistem penjualan berbasis *website* pada Toko Sepeda Metro Yogyakarta, maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem penjualan berbasis web pada Toko Sepeda Metro Yogyakarta dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP.
2. Dalam merancang *website e-commerce* Toko Sepeda Metro yang pertama kali dilakukan adalah menganalisis sistem lama dengan PIECES, analisis biaya dan manfaat, perancangan database, perancangan sistem kemudian rancangan interface/tampilan.
3. Dengan adanya sistem penjualan berbasis web pada Toko Sepeda Metro Yogyakarta ini memberikan kemudahan kepada pelanggan toko dan pihak Toko Sepeda Metro Yogyakarta dalam melakukan proses transaksi karena pembeli hanya perlu mengakses situs untuk membeli produk sepeda yang diinginkannya.
4. Berdasarkan hasil *testing* sistem penjualan berbasis web pada Toko Sepeda Metro Yogyakarta sudah mampu menjalankan kebutuhan fungsional, hal ini dapat dibuktikan pada tabel 3.7 Tabel Matriks Solusi.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan diatas, saran yang ingin peneliti sampaikan adalah:

1. Sistem hanya dibuat untuk membantu proses transaksi dan proses pemasaran produk yang dihasilkan diharapkan agar sistem dapat dibuat menjadi lebih lengkap dengan menambahkan fitur yang belum ada di dalam website Toko Sepeda Metro Yogyakarta.
2. Kekurangan sistem ini adalah sistem pemesanan yang hanya berbasis web.
3. Penambahan fitur seperti SMS Gateway sebagai sistem pemesanan akan sangat membantu para pelanggan agar lebih mudah dalam membeli dan memesan barang yang diinginkan.

