

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari analisis sistem, pembahasan dan perancangan sistem usulan pada sistem informasi penjualan Mitra Sinar Jaya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Permasalahan dari sistem berjalan pada Mitra Sinar Jaya pada saat ini adalah masih banyak menghabiskan waktu dalam melakukan sebuah pelayanan terhadap *customer* karena harus datang langsung ke toko, dan juga tidak ada proses pendataan barang yang sudah terjual sehingga tidak ada sebuah laporan penjualan. Hal ini dianggap kurang efektif dan efisien dalam pelaksanaannya.
2. Berdasarkan permasalahan yang ada, maka dirancangnya sebuah sistem informasi penjualan yang nantinya dapat mempermudah *customer* dalam proses transaksi penjualan. Tidak hanya itu, sistem informasi penjualan ini juga dapat mempermudah Mitra Sinar Jaya untuk mengolah data barang dan data penjualan barang yang telah terjual, sehingga dapat memberikan informasi yang tepat dan akurat.
3. Pada *website* yang dibangun, terdapat lima halaman yaitu halaman *customer*, *admin*, *owner*, *gudang*, dan *pengiriman*.
4. Sistem informasi penjualan Mitra Sinar Jaya dibangun dengan berbasis *website*. Perancangan sistem informasi penjualan untuk Mitra Sinar Jaya menggunakan metode *Waterfall*. Dalam pembangunan *website* ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan juga menggunakan *database* MySQL.

#### **5.2 Saran**

1. Sistem informasi yang dibangun pada penelitian ini masih terdapat kekurangan, sehingga perlu dilakukannya sebuah perbaikan ataupun pengembangan yang lebih baik lagi dari sisi manfaat ataupun mengenai integrasi sistem. Berikut beberapa saran yang dapat dikembangkan pada sistem informasi penjualan yang telah dirancang pada penelitian ini

2. Menambahkan beberapa fitur yang belum terdapat pada sistem informasi ini, seperti menambahkan sebuah fitur komentar atau testimoni pada halaman *customer*.
3. Sistem informasi penjualan yang dirancang pada penelitian ini masih berbasis *website*, sehingga diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat dikembangkan menjadi sistem informasi penjualan yang berbasis *mobile*.