BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

- Dalam perancangan website diharapkan dapat meningkatkan produktivitas penjualan, karena pengolahan data yang dibuat dalam suatu database yang telah terkomputerisasi.
- 2. Penerapan perancangan sistem informasi penjualan berbasis web ini dapat mempermudah costumer dalam hal mendapatkan informasi produk yang ditawarkan dan juga pembelian produk, karena proses yang ada dapat menghemat waktu, biaya serta proses yang dilakukan dari costumer itu sendiri.
- 3. Dalam teknologi pemrogram aplikasi berbasis web yang telah dikembangkan, PHP adalah sebagai salah satu pilihan utama dalam pembuatan aplikasi berbasis web karena keunggulannya dan kemudahan dalam pemakaian.
- 4. MySQL sebagai server database untuk aplikasi PHP. Kemudahan dalam integrasi ke berbagai aplikasi web (terutama PHP) cukup membantu dalam pengembangan sistem informasi penjualan secara online.

4.2 Saran

Adapun saran yang penulis sampaikan sebagai berikut:

- 1. Aplikasi web yang telah terkomputerisasi hendaknya dioperasikan secara baik dan benar untuk mencapai tujuan yang diharapkan (*Maintanance* satu bulan sekali, dilakukan pelatihan pada operator admin).
- 2. *User*, dalam hal ini costumer dan pengelola website harus lebih mengutamakan pengetahuan tentang *hardware* dan *software* secara seimbang dalma membantu kelancaran penerapan teknologi komputer serta pham tentang teknologi berbasis internet.
- 3. Untuk meningkatkan kinerja serta untuk mengembangkan aplikasi ini maka sebaiknya diadakan pengembangan aplikasi mulai dari tampilan halaman web, server database yang digunakan sampai dengan *maintenance*.
- 4. Diharapkan web yang penulis buat ini bisa menjadi acuan penelitian bagi peneliti yang selanjutnya dan bisa untuk dikembangkan.
- Penulis sangat berharap untuk kedepannya peneliti berikutnya bisa mengembangkan website *E-commerce* lebih menarik lagi tidak dengan menu
 menu monoton, salah satunya dengan dadakan suatu komunitas, kuis, dsb.