

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang terdapat pada bab-bab yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi penjualan ini berfungsi memberikan informasi mengenai produk yang tersedia pada Ryan Mini PetShop, sehingga pelanggan bisa melihat produk yang *up to date* hanya dari rumah.
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi penjualan berbasis *website* yang dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan memanfaatkan *database* MySQL sebagai media penyimpanan datanya sehingga informasi yang dibutuhkan dapat lebih cepat ditemukan untuk Ryan Mini Petshop yang memiliki fitur-fitur meliputi data barang, data penjualan, data laporan barang, dan data pemesanan barang.
3. Dengan adanya sistem informasi penjualan ini dapat memberikan pelayanan yang cepat dan tepat bagi pelanggan untuk memesan dan melihat stok yang tersedia seperti hewan peliharaan, makanan hewan peliharaan dan peralatan-peralatan hewan peliharaan dan juga dengan adanya sistem ini pelanggan tidak perlu menghubungi pihak Ryan Mini Petshop untuk menanyakan stok barang,

karena di sistem telah disediakan menu untuk melihat tersedianya stok barang atau tidak.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi penjualan ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang diantaranya adalah :

1. Perlu adanya penambahan fasilitas lain yang mendukung fungsionalitas *website* seperti *push email*, *login* menggunakan facebook atau akun media sosial lainnya dan *download* rincian produk. Sehingga konsumen akan terus mengunjungi *website* dengan kata lain jika sering masuk *website* maka kemungkinan untuk melakukan pemesanan pun semakin tinggi.
2. Pembayaran tidak hanya melalui transfer antar bank tetapi dapat juga melalui *e-payment* dan kartu kredit.
3. Penelitian ini diharapkan dapat menambah perbendaharaan kajian di bidang teknologi informasi khususnya bidang sistem informasi
4. Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi bagi peneliti lain.