

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari pembahasan dan penggunaan sistem terhadap masalah yang ada dalam Star Gantari House:

1. Pembuatan sistem informasi ini diharapkan dapat membantu untuk bagian kasir, bagian Gudang dalam mengelola keseluruhan dalam transaksi penjualan dan mengelola produk stok, yang dimana dibagian kasir terdapat fitur (Data Pemesanan, Transaksi Barang dan Penjualan ditoko) dan untuk bagian Gudang ada fitur (Restok barang, Pesanan terkonfirmasi, Data Transaksi)
2. Pembuatan sistem informasi ini diharapkan dapat mempermudah bagian owner dalam hal menambahkan produk baru, menambahkan jangkauan pengiriman, mengelola produk stok lebih mudah karena sudah sistematis antara penjualan dan restok. Yang dimana adanya fitur (Master Data, Transaksi, Pengajuan Restock)
3. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu memperluas jangkauan pembelian karena sudah tidak hanya ditoko saja tetapi sudah bisa dilakukan secara online,

4. Dengan adanya sistem ini maka seluruh sistem penjualan di stargantari house berubah, sudah tidak lagi perlu mencatat penjualan, barang masuk, barang keluar secara manual dan bahkan proses pembelian maupun penjualan bisa dilakukan dengan lebih cepat berkat penggunaan sistem komputerisasi selain itu masalah seperti kehilangan data pun dapat diminimalkan karena keseluruhan proses pengelolaan data telah terkomputerisasi.

## **5.2. Saran**

Berikut ini adalah beberapa saran yang perlu dipertimbangkan untuk guna mengembangkan sistem informasi Star Gantari House yang berbasis *website*, mengingat adanya kekurangan yang ditemukan:

1. Diharapkan kedepannya dapat dibuat sistem berbasis android agar lebih memudahkan penggunaan untuk konsumen
2. Diharapkan kedepannya jarak pengiriman dapat lebih jauh bahkan kalau bisa seluruh Indonesia agar menjangkau konsumen lebih banyak
3. Diharapkannya kedepannya ada tambahan fitur retur penjualan karena pada sistem saat ini lebih berfokus untuk mengelola data barang
4. Evaluasi secara berkala harus dilakukan pada sistem ini untuk menyesuaikan dengan perkembangan yang terjadi