

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dibahas dan dijelaskan pada bab sebelumnya dimulai dari analisis hingga perancangan *website* yang digunakan untuk program kasir dan inventori di Jagona *Fried Chicken*, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini dapat memudahkan kasir dalam melakukan proses transaksi harian.
2. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini dapat memudahkan manager menginput stok makanan dan bahan makanan
3. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini dapat memudahkan pemilik usaha untuk melihat laporan omset harian dan bulanan.
4. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini dapat memudahkan koki untuk memantau stok makanan dan bahan makanan harian sebagai dasar untuk pengadaan barang.
5. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini dapat memudahkan dalam pencatatan dan pengingat pesanan *catering*.
6. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini konsumen mendapatkan nota pembelian secara jelas, tepat dan sesuai.
7. Dengan adanya website program kasir dan inventori ini proses transaksi jual beli, proses penginputan stok, proses pengadaan barang, serta hasil laporan menjadi lebih mudah, efektif dan efisien.

## 5.2 Saran

Penulis berharap sistem ini dapat bermanfaat dengan baik sesuai dengan kemajuan dan perkembangan teknologi informasi pada *Jagona Fried Chicken*. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi ini, penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut:

1. Diperlukan hak akses khusus kepada masing-masing user agar hanya dapat mengakses menu yang berkaitan dengan pekerjaan masing-masing.
2. Diperlukan software seperti browser, sistem operasi, database dan aplikasi pengolahan basis data yang tepat untuk membangun sistem ini. Dan juga diperlukan hardware seperti laptop atau komputer dengan spesifikasi yang sesuai dengan kebutuhan, jaringan internet, dan kebutuhan lainnya agar dapat mendukung kinerja sistem.
3. Diperlukan back up data harian agar saat terjadi error atau kerusakan sistem, database barang tidak hilang untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.

