

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Sistem informasi yang dirancang pada penelitian ini menggunakan metode *Rapid Application Development*. Dimana pada tahap implementasi dibuat menggunakan teknologi *InertiaJS, ReactJS, Laravel*, sehingga sistem informasi yang dirancang telah selesai dan nantinya dapat digunakan oleh CV. Moro Seneng Putri yang dimaksudkan untuk menyelesaikan masalah pada proses *sales order* sebagai berikut:

1. Dengan sistem informasi *sales order* yang telah dirancang, pengguna dapat lebih mudah dalam melakukan *order* barang yang dapat dilakukan melalui berbagai perangkat secara daring.
2. Sistem informasi *sales order* yang telah dirancang memberikan kemudahan bagi pengguna untuk melihat informasi mengenai stok produk secara langsung. Selain itu, sistem juga memudahkan pengguna dalam melakukan pengelolaan stok barang.
3. *Order* yang telah dilakukan dapat segera diproses karena informasinya langsung terlihat pada sistem informasi yang rancang sehingga memungkinkan efisiensi dalam pemrosesan *order*.
4. Berdasarkan hasil *User Acceptance Testing (UAT)* dengan hasil 84%, menunjukkan bahwa sistem yang telah dirancang dapat diterima pengguna serta sudah sesuai dengan kebutuhan pengguna.

### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti mengusulkan beberapa saran yang dapat dilakukan untuk pengembangan lebih lanjut, antara lain:

1. Penambahan fitur notifikasi saat *order* masuk masuk pada sistem dan notifikasi kepada pelanggan melalui *whatsapp*.
2. Penambahan fitur laporan penjualan secara lengkap dan lebih detail.
3. Penambahan fitur laporan *profit*.