

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sesuai dengan hasil perancangan dan pembuatan “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Kamera berbasis Website pada Jogjacam” dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi ini pelanggan dapat melakukan pemesanan tanpa harus datang ke toko pada masa global pandemi.
2. Berdasarkan hasil perhitungan System Usability Scale (SUS) didapatkan skor rata-rata 83, maka skor tersebut masuk kategori *Excellent* dan *Acceptable*, yang artinya sistem yang diusulkan dapat digunakan dan diterima oleh JogjaCam.

#### **5.2 Saran**

Setelah melakukan analisis dan perancangan sistem informasi ini, penulis memberikan saran untuk penyempurnaan dan pengembangan lebih terhadap sistem informasi ini. Saran yang ingin disampaikan sebagai berikut :

1. Meningkatkan kualitas fitur pemesanan dengan menambahkan fitur pengecekan lokasi barang dan jumlah ongkos kirim barang.
2. Tampilan pada website masih sederhana, pada update selanjutnya di harap mampu lebih baik.