

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sesuai dengan hasil tahapan perancangan dan analisis terhadap “Sistem Informasi Penjualan Spare Part Motor pada KATE ROBI Jogja”, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil perhitungan System Usability Scale (SUS) untuk pengelola yaitu pemilik dan karyawan didapatkan skor rata-rata 79, maka skor tersebut masuk kategori *Excellent* dan *Acceptable*, yang artinya sistem yang diusulkan dapat digunakan dan diterima oleh KATE ROBI Jogja.
2. Berdasarkan hasil perhitungan System Usability Scale (SUS) untuk pelanggan didapatkan skor rata-rata 78, maka skor tersebut masuk kategori *Excellent* dan *Acceptable*, yang artinya sistem yang diusulkan yaitu pemesanan barang dapat digunakan dan diterima oleh pelanggan KATE ROBI Jogja.
3. Sistem informasi yang dibuat dapat membantu operasional penjualan dengan fitur pendataan barang dan hasil laporan penjualan di KATE ROBI Jogja dan juga berdasarkan hasil survey ke pengelola yaitu pemilik dan karyawan.
4. Telah dibangun sebuah sistem informasi penjualan yang dapat mendata persediaan barang dan laporan penjualan pada KATE ROBI Jogja.

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 penjualan dengan menambahkan penggunaan scanner qrcode.

