

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil penelitian yang berjudul “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry pada Shoes Cleaning Majalengka” adalah sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Pelayanan jasa *laundry* sepatu yang berjalan pada Shoes Cleaning Majalengka dalam pengolahan data transaksi yang meliputi pencucian sepatu, *repaint*, dan *unyellowing* masih dilakukan dengan cara dicatat dan belum terkomputerisasi.
2. Perancangan sistem informasi pelayanan jasa *laundry* sepatu pada Shoes Cleaning merupakan evaluasi sistem yang berjalan, maka sebagai tindak lanjut bagi penyelesaian masalah dapat dibuat suatu perancangan dengan menggunakan sistem yang lebih baik secara terkomputerisasi.
3. Pengujian sistem informasi pelayanan jasa *laundry sepatu* pada Shoes Cleaning Majalengka menggunakan data uji berupa sebuah data masukan program aplikasi yang telah dibuat.
4. Implementasi sistem informasi pelayanan jasa *laundry* sepatu tidak semua kebutuhan sistem informasi ini dikerjakan, tetapi hanya subsistem-subsistem yang mendukung khususnya proses transaksi. Implementasi pengembangan perangkat lunak ini menggunakan Visual Studio Code sebagai pengembang perangkat lunak dan MySQL sebagai database.

## 5.2 Saran

Hasil perancangan sistem informasi pelayanan ini masih dapat berkembang kembali mengingat hal yang peneliti rancang berdasarkan metode pengembangan sistem prototype sehingga kapanpun penelitian yang telah berjalan ini dapat dilanjutkan dan dikembangkan kembali agar hasil yang diperoleh dapat lebih baik dan maksimal, maka diusulkan sebagai berikut:

1. Diharapkan sistem informasi ini dapat dikembangkan sehingga dapat melayani konsumen secara online.
2. Diharapkan ditambahkan sistem yang bisa menjemput sepatu konsumen agar memudahkan konsumen.
3. Diharapkan ditambahkan sistem yang bisa mengecek status sepatu konsumen secara online.
4. Diharapkan dapat ditambahkan sistem yang terintegrasi dengan aplikasi *chat* WhatsApp sehingga untuk pemberitahuan kepada konsumen bisa melalui aplikasi.