

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari semua yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Pelayanan Jasa Berbasis Web Pada Amel Laundry sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut :

1. Sistem layanan pada Amel Laundry saat ini masih dilakukan secara manual. Data-data seperti transaksi, jenis layanan, dan juga data pelanggan masih di catat melalui buku besar dan juga nota sehingga dapat menghambat kinerja dari usaha laundry tersebut. Sehingga disini penulis berupaya untuk merancang Sistem Informasi guna untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.
2. Sistem Informasi Pelayanan Jasa Berbasis Web Pada Amel Laundry ini dibuat menggunakan bahasa pemograman PHP dan bantuan Laravel Framework, database menggunakan MySQL, dan untuk kode editor pemograman disini penulis menggunakan Visual Studio Code. Sehingga penulis harap dengan implelementasi dari rancangan ini dapat membantu Amel Laundry untuk melakukan pengolahan data yang tadinya masih dilakukan secara manual menjadi lebih efisien dengan bantuan teknologi yang ada.

3. Penelitian ini menghasilkan Sistem Informasi Pelayanan Jasa yang terdapat fitur pengolahan data pelanggan, produk, jenis pengeluaran, transaksi, riwayat transaksi, laporan laba/rugi, cetak nota.
4. Sistem Informasi laundry ini dapat membantu pengguna dalam pengolahan data dan memperoleh informasi transaksi layanan. Dengan adanya layanan transaksi ini pelanggan jadi lebih mudah untuk melakukan transaksi, dimana jika sudah melakukan transaksi di Amel Laundry tidak perlu menyebutkan nama, no handphone dan alamat karna nama, no handphone dan alamat sudah tersimpan di dalam sistem.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Pelayanan Jasa Berbasis Web Pada Amel Laundry Kota Jambi. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian admin terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal dibandingkan sistem yang lama.
2. Sistem ini bebaskan website atau internet yang rentan terhadap serangan hacker maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian username dan password secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.