

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian sistem informasi permintaan jasa, maka penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang berjalan pada PT. Surveyor Indonesia sebelum menggunakan cara konvensional yaitu dengan cara *client* datang langsung ke kantor kemudian mengisi *form* yang telah tersedia untuk memilih jasa yang ingin digunakan, dan dengan adanya rancangan ini jasa survei dapat di register dengan sistem informasi permintaan jasa yang baru.
2. Sistem Informasi Permintaan pada PT. Surveyor Indonesia dirancang menggunakan aplikasi XAMPP, Visual Code, bahasa pemrograman PHP dengan Framework Laravel dan DBMS MySQL, Sehingga dapat menghasilkan sistem informasi Permintaan Jasa yang berbasis *website* hingga dapat diakses dari mana saja selama ada jaringan internet
3. Dengan adanya perancangan sistem informasi Permintaan Jasa ini pihak bagian admin menjadi mudah untuk proses pencarian data order, karena sistem yang sudah terkomputerisasi.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan analisa dan perancangan yang telah dilakukan atas sistem informasi koperasi simpan pinjam, berikut adalah beberapa saran yang dapat diberikan untuk memaksimalkan kinerja dari sistem yang digunakan:

1. Sebelum aplikasi sistem informasi permintaan jasa tersebut diterapkan, sebaiknya dilakukan pelatihan kepada para petugas dalam menggunakan sistem informasi sistem informasi permintaan jasa agar sistem yang diterapkan dapat berjalan dengan lancar dan berfungsi secara maksimal.
2. Sebaiknya pengguna melakukan *maintenance* sistem secara berkala untuk menghindari terjadinya kerusakan ataupun kehilangan data.
3. Aplikasi ini berjalan dengan menggunakan internet sebaiknya menggunakan jaringan internet yang stabil dan lancar.
4. Sebaiknya disediakan perangkat pendukung seperti UPS (*Uninterruptible Power Supply*), yaitu perangkat yang biasanya menggunakan baterai *backup*, UPS sangat berguna untuk melindungi perangkat elektronik dari mati listrik yang bisa terjadi kapan saja.