

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi layanan jasa *service* pada PT. Sipin Mobilindo Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem informasi layanan jasa *service* pada PT. Sipin Mobilindo Jambi masih direkap ke dalam buku dan dibantu dengan *microsoft excel* sehingga masih ditemukan beberapa kekurangan, yaitu : sering terjadinya kesalahan dalam pencatatan dan perhitungan data transaksi *service*, proses pengelolaan data stok *spare part* yang kurang akurat, dan juga penyajian laporan mengalami keterlambatan.
2. Sistem informasi layanan jasa *service* pada PT. Sipin Mobilindo Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL sehingga dapat melakukan pengelolaan data *customer*, data kategori, data *spare part*, data jasa, data penerimaan *spare part* dan data *service* dan juga membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan khususnya untuk pengguna sistem serta dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan *spare part*, laporan *customer*, laporan penerimaan *spare part* dan laporan jasa *service*.
3. Kelebihan sistem informasi layanan jasa *service* pada PT. Sipin Mobilindo Jambi, yaitu : dapat menambah, mengubah dan menghapus data pada sistem

informasi layanan jasa *service* sehingga dapat memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat, dapat menghitung data akhir stok *spare part* secara otomatis sehingga memudahkan pengguna sistem dalam melakukan pengecekan stok dengan stok fisik yang ada, dan menampilkan laporan telah di rekap dan dapat dicetak sesuai dengan kebutuhannya

## 6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi layanan jasa *service* pada PT. Sipin Mobilindo Jambi adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu agar sistem informasi yang telah dirancang dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik ditambahkan fitur yang terintegrasi dengan laporan keuangan seperti laporan biaya atau laporan pendapatan dan pengaturan jaringan sistem pada aplikasi