

**BAB IV**

**BAB IV**

**BAB IV**

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 Kesimpulan**

Setelah menguraikan semua permasalahan pada bab-bab sebelumnya, penulis mengambil beberapa kesimpulan mengenai sistem informasi akuntansi pendapatan jasa servis sepeda motor berbasis desktop pada TS Motor. Berikut beberapa keuntungan yang diperoleh dengan adanya sistem pengolahan data pendapatan jasa servis sepeda motor yang terkomputerisasi, yaitu:

1. Sistem pengolahan pendapatan jasa servis sepeda motor yang terkomputerisasi dapat meminimalisir kesalahan pencatatan pada transaksi serta membuat waktu pencatatan transaksi lebih cepat dan tepat.
2. Sistem informasi akuntansi pendapatan jasa servis sepeda motor membuat pelaporan pendapatan pada TS Motor lebih efektif dan efisien.
3. Sistem yang dibuat juga membantu mempermudah dalam pencarian data transaksi yang terjadi sebelumnya, sehingga mempermudah dalam pengecekan data.
4. Sistem ini juga berperan dalam melakukan pengamanan dari manipulasi data karena semua transaksi yang terjadi tercatat dengan cermat pada *database* komputer.

#### **4.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, penulis mencoba memberikan beberapa saran pada sistem informasi akuntansi pendapatan jasa sepeda motor pada TS Motor. Saran ini dalam rangka memberikan masukan untuk

membangun sistem yang dapat bekerja secara baik dan kontinyu. Berikut saran yang dapat penulis sampaikan:

1. Sarana dan prasarana pendukung sistem harus benar-benar disiapkan guna kelancaran sistem tersebut.
2. sebaiknya dalam melakukan setiap transaksi, dilakukan *back up* data untuk menanggulangi apabila sewaktu-waktu terjadi *error* pada sistem. Sehingga data-data yang tersimpan tidak hilang dan dapat dipulihkan kembali.
3. kaitannya dengan perkembangan perusahaan, perlu adanya peningkatan mutu dari karyawan terutama bagian keuangan (kasir), supaya dapat melakukan pengoperasian sistem dengan maksimal dan minim kesalahan.
4. Penting dilakukan *maintenance* (perawatan) pada sistem agar memberikan jaminan kesinambungan pada sistem tersebut, sehingga sistem yang dibuat bisa terpantau dan tidak rusak.