

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **KESIMPULAN :**

Semakin penting dan dibutuhkannya suatu informasi yang cepat, tepat, dan akurat. Mengharuskan suatu unit kerja untuk dapat memberikan informasi yang baik yaitu dengan menggunakan *database* yang *terkomputerisasi*. Berdasarkan hasil analisa yang penulis lakukan dapat di tarik kesimpulan.

Rancang bangun sistem *inventory spare part* berbasis *web* ini bermanfaat untuk :

1. Mempermudah kinerja admin dalam pelaporan setiap harinya, agar dapat terpantau secara berkala dan menghindari selisih pada stok barang.
2. Merubah sistem pembukuan admin dari penulisan keluar masuk *spare part* manual di buku besar menuju laporan langsung melalui sistem *inventory*.
3. Sistem *inventory* ini dibuat agar memudahkan dalam pengambilan *spare part* agar tidak tertukar dengan *request part* yang lain, karena dalam penginputan barang sudah termasuk nomer Rsp, Pn barang, Sn barang dan nama detail *part*.
4. Sistem *inventory* juga dilengkapi *print out* laporan yang bisa dibuat untuk laporan harian, mingguan ataupun bulanan.

#### **SARAN :**

Saran untuk pengembangan sistem ini yaitu :

1. Dengan menambahkan menu backup basis data sebagai salah satu strategi keamanan data serta memperbaiki tampilan agar lebih menarik.

2. Karena sistem *inventory spare part* ini memiliki Sn barang sebagai kunci utama dari pengoperasian sistem maka pada pelaporan tanggal tidak berurutan.