

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sistem yang dibangun ini dapat mempermudah semua pihak dalam proses pendataan barang masuk dan keluar, baik bagi staff departemen gudang *sparepart* maupun staff *maintenance*. Karena semua data barang masuk dan keluar yang sudah tersistem sehingga dapat lebih mudah dalam pencarian data yang diperlukan serta dengan adanya sistem *inventory* ini dapat mengurangi kesalahan data serta juga mengurangi penumpukan kertas.
2. Sistem informasi *inventory* yang dibangun dapat memperlancar transaksi permintaan, pengiriman barang masuk dan keluar, serta sebagai kontrol persediaan *sparepart* agar *sparepart* yang akan digunakan tidak sampai kosong atau habis dan bahkan menjaga supaya pembelian *sparepart* tidak berlebihan karena tidak terpakai yang akan menyebabkan kerugian biaya dan tempat penyimpanan.

#### **5.2 Saran**

Saran dari penulis untuk pengembangan sistem berikutnya dan penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Sistem Informasi Persediaan *Sparepart* Berbasis *Web* ini agar segera diimplementasikan agar selanjutnya dapat diperbaiki dan dikembangkan secara terus-menerus sehingga dapat memberikan kemudahan bagi karyawan Gudang *Sparepart* dan *Maintenance* di PT. YKK Zipper Indonesia dalam mengelola data *sparepart*.
2. Diharapkan sistem ini terlebih dahulu dikenalkan dan dijelaskan cara kerjanya kepada karyawan karyawan Gudang *Sparepart* dan *Maintenance* sehingga nantinya tidak terjadi kesalahan dalam pengoperasiannya.
3. Serta perlunya tiga hal yang disiapkan untuk membangun Sistem Informasi Persediaan *Sparepart* Berbasis *Web* ini, yaitu:

- ❖ Infrastruktur jaringan yang memadai.
- ❖ *Hardware*, meliputi perangkat komputer / pc yang memadai di setiap departemen pengguna sistem.
- ❖ *Software*, meliputi *OS (Operating System) windows* terbaru agar sistem mudah diaplikasikan, dan Aplikasi yang digunakan disesuaikan dengan *budget* di perusahaan.

