

## **BAB VI PENUTUP**

### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi persediaan dan pelayanan jasa alat konstruksi pada CV. Joy Vanda melalui tahap pengujian maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem ini dapat menampilkan data persediaan dan pelayanan jasa pada CV. Joy Vanda.
2. Sistem ini dapat menjadi alternatif untuk pengelolaan data persediaan dan pelayanan jasa pada CV. Joy Vanda.
3. Sistem informasi ini dapat melakukan pemesanan online tapi pembayaran yang dilakukan masih bersifat offline.

### **6.2 Saran**

Karena keterbatasan kemampuan dalam pembuatan sistem ini yang mana tidak sesuai dengan apa yang diharapkan pengguna sistem, maka disarankan :

1. Perlu adanya pengembangan tampilan agar terlihat lebih menarik
2. Aplikasi yang dibuat masih sederhana, sehingga perlu dikembangkan oleh mahasiswa dengan menambahkan fitur-fitur yang lebih baik serta sistem yang mampu diakses melalui telepon seluler.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hanif Alfata , 2007 , *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [2] Perkembangan komputer, [http://www.pdf-finder.com/PENGERTIAN – SISTEM INFORMASI.html](http://www.pdf-finder.com/PENGERTIAN-SISTEM-INFORMASI.html)
- [3] Abdul Kadir, 1999, *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*, Penerbit Andi. Yogyakarta
- [4] Flowchart.pdf, , <http://sdarsono.staff.gunadarma.ac.id>
- [5] Lukmanul Hakim, 2008, *Membongkar trik rahasia para master PHP* Penerbit Lokomedia, Yogyakarta
- [6] Yudhi Purwanto, 2001, *Pemrograman Web dengan PHP*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- [7] Yuswanto, 2009, *Database Fenomenal SQL Server* , Penerbit AV Publisher
- [8] Hendra Susanto, 2007, *Aplikasi Perancangan Website Pelayanan Jasa Alat Kontruksi Bangunan*.
- [9] Ir. Mbayak Ginting, S.Kom. 2003, *Aplikasi Bantu Pengendalian Persediaan Barang dan jasa Pada P.D. Utama Jasa Lubuk Pakam. Menggunakan Visual Basic*. tahun 2007. Jakarta.