

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari analisis dan penelitian yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi persediaan ini, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Sistem informasi persediaan pada Bengkel Motor Ricad saat ini masih manual dalam menentukan persediaan, pembelian dan penjualan barang dalam sebuah buku stok mencatat arus keluar masuk barang. Hal ini menyebabkan kurang terjaminnya keamanan data, redundansi data, pencarian data memakan banyak waktu serta kesulitan dalam memperbaiki kesalahan saat pencatatan stok barang.
2. Sistem informasi persediaan yang dirancang menggunakan Microsoft Visual Basic.Net 2008 dan Microsoft Access 2007 sebagai basis datanya sehingga dapat memberikan kemudahan bagi *user* untuk melakukan pencarian data, pendataan stok barang dan pembuatan laporan.
3. Hasil rancangan sistem informasi persediaan ini dapat membantu memecahkan permasalahan yang dihadapi Bengkel Motor Ricad dan dapat memberikan laporan dan informasi yang dibutuhkan pemilik.

## 6.2 SARAN

Saran yang penulis berikan sehubungan dengan perancangan sistem informasi persediaan ini adalah sebagai berikut :

1. Admin dapat menggunakan aplikasi ini sebagai solusi untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam melakukan pengolahan data persediaan.
2. Sistem informasi ini dikembangkan mengikuti standar proses yang berjalan pada Bengkel Motor Ricad. Apabila prosedur pengolahan data persediaan tersebut mengalami perubahan di masa datang, maka sistem informasi tersebut perlu disesuaikan fungsinya kembali untuk mengikuti proses kerja yang ada pada Bengkel Motor Ricad.