

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang diuraikan pada bab sebelumnya mengenai perancangan sistem informasi akuntansi penjualan berbasis *Microsoft access*, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan sistem informasi akuntansi penjualan secara terkomputerisasi merupakan pembaharuan sistem lama pada CV. Bangun Indah Ersada. Perancangan tersebut berbasis *microsoft access* yang terdiri atas pembuatan database, pembuatan tabel, rancangan hubungan tabel, rancangan antarmuka, pengujian rancangan sistem dan pembaharuan menu data program.
2. Perancangan sistem informasi akuntansi penjualan berbasis *microsoft access* pada CV. Bangun Indah Ersada Palembang memberikan informasi yang diperlukan oleh manajemen mengenai jumlah pendapatan dari transaksi penjualan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan oleh penulis, maka penulis memberikan saran yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan mengenai sistem informasi akuntansi penjualan pada CV. Bangun Indah Ersada Palembang. Adapun saran dari penulis antara lain:

1. CV. Bangun Indah Ersada Palembang sebaiknya menerapkan sistem informasi akuntansi penjualan secara terkomputerisasi agar tidak kalah saing dalam dunia usaha, khususnya pada penjualan pallet kayu yang telah terlebih dahulu menerapkan sistem terkomputerisasi. CV. Bangun Indah Ersada Palembang diharuskan memiliki komputer agar dapat menjalankan sistem terkomputerisasi dan menjaga kondisi komputer agar terhindar dari serangan virus, melakukan pengecekan secara berkala pada komputer tersebut agar tidak terjadi error saat digunakan. Selain itu, CV. Bangun Indah Ersada Palembang diharapkan untuk mengimplementasikan sistem

baru secara terkomputerisasi dengan baik dan melakukan pengawasan terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi penjualan agar dokumen dan catatan yang dihasilkan menjadi akurat.

2. CV. Bangun Indah Ersada Palembang sebaiknya menggunakan sistem informasi akuntansi penjualan secara terkomputerisasi agar informasi yang diperlukan manajemen lebih akurat dan tepat.