

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, mengenai rancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai berbasis VBA menggunakan *Microsoft Excel* pada CV Urban Sukses Palembang, maka dapat ditarik kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan dimasa yang akan datang.

#### **5.1 Kesimpulan**

Rancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai berbasis VBA menggunakan *Microsoft Excel* pada CV Urban Sukses Palembang bertujuan untuk mempermudah perusahaan terutama pada bagian penjualan dalam memproses pencatatan penjualan sehingga pekerjaan terasa lebih efektif dan efisien. Secara garis besar, berdasarkan hasil rancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai yang telah dilakukan, dapat disimpulkan:

1. Aplikasi yang dirancang dilengkapi dengan keamanan yang hanya dapat diakses oleh yang berkepentingan dengan tujuan untuk menghindari pencurian data.
2. Dengan adanya sistem informasi akuntansi penjualan tunai yang telah dirancang, maka proses pengolahan data dapat dilakukan dengan mudah, cepat, akurat dan efisien terkhususnya dalam laporan transaksi penjualan yang dapat di *export* sesuai kebutuhan.
3. Sistem informasi akuntansi yang dirancang memiliki wadah penyimpanan berupa *database* sehingga dapat mengurangi redudansi dan kehilangan data atas transaksi penjualan.
4. Perusahaan dapat melihat secara *real time* nilai penjualan melalui grafik selama periode berlangsung.

## 5.2 Saran

Berikut merupakan saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan dalam sistem informasi akuntansi penjualan tunai pada CV Urban Sukses Palembang:

1. CV Urban Sukses Palembang sebaiknya menerapkan sistem informasi akuntansi penjualan tunai yang telah dirancang agar proses pencatatan lebih cepat disajikan dengan rapi dan akurat, sehingga kualitas informasi yang dihasilkan dapat lebih baik.
2. apabila CV Urban Sukses Palembang menerapkan sistem yang telah dirancang, diharapkan untuk melakukan pemeliharaan dan perawatan komputer/laptop yang dilakukan secara berkala untuk mencegah terjadinya kerusakan pada komputer.
3. Dibutuhkannya ketelitian *user* dalam menggunakan komputer agar tidak terjadi kesalahan baik dalam menginput, mengolah dan menyimpan data.