

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Dari analisis sistem informasi akuntansi penerimaan kas atas penjualan tunai pada UMKM Panae Cakery Palembang dapat diketahui bahwa belum tersedianya sistem pencatatan yang terkomputerisasi sehingga hal tersebut harus diatasi dengan membuat rancangan aplikasi penerimaan kas agar pencatatan penerimaan kas pada UMKM Panae Cakery Palembang dapat tersedia dengan baik. Sehingga aktivitas dan pencatatan perusahaan dapat berjalan dengan baik dari sebelumnya.
2. Perancangan sistem yang telah terkomputerisasi ini telah menerapkan unsur-unsur SIA seperti : *User*, *Prosedur*, *Data* atau *dokumen*, *software* dan *infrastruktur* sehingga aplikasi yang dibuat sangat berguna bagi UMKM Panae Cakery Palembang.
3. Aplikasi sistem informasi akuntansi penerimaan kas atas penjualan tunai pada UMKM Panae Cakery Palembang dirancang menggunakan *Visual Basic Applications* dengan *Microsoft Excel* sehingga sistem yang dirancang menjadi lebih baik.
4. Rancangan program sistem informasi akuntansi penerimaan kas yang telah terkomputerisasi, pada UMKM Panae Cakery Palembang memiliki langkah-langkah untuk memudahkan *User* atau *admin* dalam menjalankan aplikasinya. Sehingga *admin* dapat menjalankan rancangan tersebut dengan mudah dan efektif.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan simpulan di atas penulis dapat memberikan saran yang mungkin berguna bagi perusahaan yaitu sebagai berikut :

1. UMKM Panae Cakery sebaiknya mulai mengatasi permasalahan yang ada pada perusahaannya yang berupa sistem pencatatan penerimaan kas yang masih manual dengan sistem yang terkomputerisasi.
2. UMKM Panae Cakery Palembang sebaiknya melakukan penerapan aplikasi

dengan menerapkan unsur-unsur SIA agar aplikasi yang dirancang dapat berjalan dengan baik.

3. Perusahaan harus melakukan pelatihan kepada karyawan UMKM Panae Cakery Palembang tentang bagaimana cara menerapkan sistem informasi akuntansi Penerimaan kas yang telah dirancang menggunakan menggunakan *VisualBasic Applications* dengan *Microsoft Exce*.
4. Sebelum menjalankan sistem pemilik usaha harus melakukan pengujian sistem terlebih dahulu untuk menghindari kendala terhadap sistem tersebut.