

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari analisis yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka penulis dapat mengambil kesimpulan dan saran yang nantinya diharapkan dapat berguna dan bermanfaat bagi UMKM Bengkel Lan Service Palembang dalam menjalankan aktivitas operasionalnya, baik saat ini maupun dimasa yang akan datang. Kesimpulan dan saran yang dapat di berikan oleh penulis sebagai berikut.

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pada pembahasan yang telah dijelaskan bahwa Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada UMKM Bengkel Lan Service Palembang secara keseluruhan sudah baik, hal ini dapat dilihat dari:

1. Berdasarkan teori mengenai komponen sistem informasi akuntansi terkait dengan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada UMKM Bengkel Lan Service Palembang sudah sesuai.
2. Berdasarkan pembahasan sebelumnya, Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada UMKM Bengkel Lan Service Palembang menggunakan metode *waterfall* sudah bersifat sistematis dan baik.
3. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan telah selesai dibuat dan telah diimplementasikan rancangan tersebut kepada perusahaan. Ternyata perancangan tersebut dapat mengatasi permasalahan yang dialami oleh pihak perusahaan, yaitu mempermudah proses pencatatan agar lebih efisien waktu dan langsung dicatat di aplikasi yang telah dirancang yaitu Microsoft Excel Macro dengan *Visual Basic for Application* (VBA).

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, maka penulis akan memberikan saran yang diharapkan bermanfaat bagi UMKM Bengkel Lan Service Palembang yaitu:

1. Konsisten untuk melakukan *backup* secara berkala untuk keamanan data.

2. Perlunya pelatihan terhadap *user* yang akan menggunakan sistem informasi ini agar *user* yang akan menggunakan sistem informasi akuntansi ini memahami fungsi-fungsi dari menu yang ada dalam sistem informasi dan meminimalisir kekeliruan dalam pengoperasian sistem informasi.
3. Mengadakan evaluasi terhadap sistem informasi pada periode tertentu guna mengetahui apabila ditemukan kelemahan atau adanya penambahan kebutuhan dalam sistem informasi dimasa mendatang.