

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan penulis pada bab sebelumnya, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut.

1. Sistem informasi akuntansi persediaan yang telah dirancang dinyatakan sudah layak diterapkan pada UD Bahan Bangunan Mutia Jaya berdasarkan uji kelayakan sistem. Aplikasi ini mampu menghasilkan informasi yang dapat digunakan pimpinan dalam pengambilan keputusan atau pengendalian internal (*internal control*) usaha yang berupa laporan data barang, laporan *in out* barang, laporan *inventory* barang, dan laporan laba rugi. Sistem pencatatan dan metode penilaian persediaan yang diterapkan di dalam aplikasi adalah sistem pencatatan terus-menerus (*Perpetual Inventory System*) dengan metode penilaian persediaan Masuk Pertama Keluar Pertama (*First In First Out/FIFO*).
2. Perancangan sistem informasi akuntansi persediaan dengan menggunakan *Visual Basic for Application (VBA) in Microsoft Excel* dilakukan karena memiliki tampilan yang sederhana sehingga memudahkan dalam pemrosesan dan pengolahan data agar dapat terhindar atau mengurangi kesalahan saat meng-*input* data. Pencatatan dan penilaian persediaan menjadi lebih cepat dan akurat. Aplikasi persediaan yang dirancang dapat memudahkan pengguna (*user*) dalam melakukan *back-up*, *restore*, dan *update* data persediaan.

5.2 Saran

Berikut ini adalah saran yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan untuk perbaikan dan pengembangan sistem informasi akuntansi persediaan pada UD Bahan Bangunan Mutia Jaya.

1. Menerapkan sistem informasi akuntansi persediaan secara terkomputerisasi menggunakan aplikasi yang telah dirancang penulis agar pencatatan dan penilaian persediaan dapat dilaksanakan secara efektif dan efisien. Aplikasi yang telah dirancang juga menghasilkan laporan-laporan yang dapat dicetak (*print*) sehingga memudahkan pemilik dalam melakukan pengawasan dan memudahkan kasir dalam melakukan pengolahan data persediaan.
2. Melakukan *back up*, *restore*, dan *update* data secara rutin untuk menghindari adanya kehilangan atau kerusakan data pada aplikasi persediaan berbasis *Visual Basic for Application (VBA) in Microsoft Excel*.