

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan aplikasi sistem informasi akuntansi pembelian tunai PT Ayu Syakira Pertama sebuah pembaharuan sistem lama pada PT Ayu Syakira Pertama. Perancangan tersebut dengan menggunakan *Microsoft Access* dengan metode pengembangan *Waterfall* yaitu analisa kebutuhan dan desain sistem. Fungsi yang terkait dan jaringan prosedur yang membentuk sistem telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan teori yang ada. Akan tetapi, dokumen dan catatan yang digunakan masih tergolong sederhana dan memiliki kelemahan. Oleh karena itu, dengan menerapkan aplikasi pembelian pada PT Ayu Syakira Pertama mampu mengatasi kelemahan pada proses pendataan transaksi di PT Ayu Syakira Pertama.
2. Perancangan aplikasi pembelian pada PT Ayu Syakira Pertama diharapkan dapat memberikan informasi yang diperlukan oleh manajemen mengenai arus data baik barang masuk dan barang keluar, sehingga dapat menampilkan notifikasi titik pemesanan kembali (*reorder point*) ketika barang dagang sudah menipis.
3. Dengan aplikasi yang telah dibangun semua fungsi dapat berjalan dengan baik. Data yang telah di input ke dalam database tersimpan dengan baik, sehingga keamanan data meningkat. Selain itu akses masuk dan pengoperasian aplikasi dapat dilakukan oleh pegawai dengan akses masuk harus melalui login terlebih dahulu, sehingga tidak sembarangan pegawai bisa masuk.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang ditarik, maka penulis memberikan beberapa saran untuk PT Ayu Syakira Pertama sebagai berikut:

1. Perusahaan sebaiknya menggunakan Sistem Informasi Akuntansi pembelian yang terkomputerisasi secara berkelanjutan untuk mengurangi terjadinya permasalahan yang ada pada persediaan sehingga perusahaan tidak mengalami kerugian.
2. PT Ayu Syakira Pertama sebaiknya melakukan evaluasi dan pengembangan sistem informasi akuntansi pembelian yang telah dirancang secara berkala sesuai dengan kebutuhan perusahaan dimasa yang akan datang.
3. Perlu dilakukan pengecekan kepada komputer yang digunakan untuk menghindari dari serangan virus dan pengecekan secara berkala pada komputer tersebut agar tidak terjadi error saat digunakan.