

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

1. Sistem informasi akuntansi penjualan pada Rumah Makan Rantau Penantian Lahat menggunakan sistem semi terkomputerisasi dimana untuk mencatat transaksi penjualannya masih menggunakan secara manual yaitu mencatat pada nota transaksi penjualan sehingga sering terjadi kesalahan pencatatan dan perhitungan transaksi penjualan dan untuk pembuatan laporan *cash flow* bulannya menggunakan *Microsoft Excel*.
2. Dengan penggunaan aplikasi ini dapat membantu Rumah Makan Rantau Penantian Lahat pada bagian kasir dalam melakukan pencatatan dan perhitungan transaksi penjualan serta membantu bagian keuangan dalam membuat laporan *cash flow* bulanan yang sesuai dengan standar akuntansi keuangan. Selain itu, sistem informasi akuntansi penjualan yang telah dirancang ini dapat menghasilkan laporan penjualan dan laporan *cash flow* yang dapat dicetak berdasarkan hari, bulan dan tahun sehingga laporan dapat terorganisir dengan baik.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, penulis memberi saran kepada Rumah Makan Rantau Penantian Lahat sebagai berikut:

1. Dengan adanya perancangan aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan berbasis *Microsoft Access* ini, disarankan kepada pemilik Rumah Makan Rantau Penantian Lahat sebaiknya mempertimbangkan untuk mengganti sistem semi terkomputerisasi mereka dengan sistem informasi akuntansi penjualan yang sepenuhnya terkomputerisasi. Dengan menggunakan sistem yang sepenuhnya terkomputerisasi, kesalahan pencatatan dan perhitungan transaksi penjualan yang sering terjadi dapat diminimalisir.

2. Melakukan pelatihan kepada kasir dan bagian keuangan pada Rumah Makan Rantau Penantian Lahat mengenai sistem informasi akuntansi penjualan berbasis *Microsoft Access*.
3. Rumah Makan Rantau Penantian Lahat sebaiknya menggunakan PC/Laptop yang memiliki kapasitas RAM minimal 4GB, *hard disk* minimal 10 GB dan *flash disk* agar sistem berjalan lebih lancar, terutama jika ada banyak data yang diproses.