

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya mengenai rancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai menggunakan VBA (*Microsoft Excel*) pada UMKM Muara Motor, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan dimasa yang akan datang.

5.1 Kesimpulan

Perancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai berbasis VBA (*Microsoft Excel*) pada UMKM Muara Motor bertujuan untuk mempermudah UMKM Muara Motor terutama pada bagian penjualan dalam proses pencatatan penjualan antara pihak UMKM Muara Motor dan pelanggan. Dengan adanya sistem informasi pencatatan penjualan dapat memberikan efektif kerja. Secara garis besar, berdasarkan hasil perancangan dan pembuatan sistem informasi akuntansi untuk pencatatan penjualan pada UMKM Muara Motor yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa dengan adanya sistem secara terkomputerisasi, kesalahan-kesalahan yang dapat menghambat proses transaksi dapat diminimalisir. Hasil pengujian aplikasi bahwa sistem informasi akuntansi penjualan tunai berbasis VBA (*Microsoft Excel*) dapat memperlancar operasi perusahaan dan menghasilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Sistem ini dapat memberikan kemudahan bagi UMKM Muara Motor dalam hal proses transaksi penjualan dan dapat menampilkan laporan penjualan secara jelas dan cepat secara otomatis sehingga karyawan tidak kesulitan dalam pengoperasiannya.

5.2 Saran

Berikut ini adalah saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan sistem informasi akuntansi penjualan pada UMKM Muara Motor:

1. UMKM Muara Motor sebaiknya menggunakan sistem informasi akuntansi penjualan secara terkomputerisasi dengan menerapkan program aplikasi penjualan yang telah dibuat, agar proses pencatatan lebih cepat disajikan dengan rapi dan akurat, sehingga kualitas informasi yang dihasilkan dapat lebih baik.
2. UMKM Muara Motor harus melakukan sosialisasi ataupun pelatihan terhadap pengguna yang mengoperasikan aplikasi terlebih dahulu, sehingga penerapan sistem aplikasi dapat terlaksana secara baik dan benar.