

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa Sistem informasi akuntansi penjualan tunai pada UMKM Depot Kayu Vanay Sukses Mandiri masih dilakukan secara manual. Hal ini dapat menyebabkan sering terjadinya kesalahan seperti kesalahan pencatatan, kesalahan perhitungan, serta catatan penjualan dan nota sering hilang. Maka dari itu penulis tertarik melakukan perancangan sistem informasi akuntansi penjualan tunai, sistem informasi akuntansi penjualan tunai ini dapat mengatasi berbagai permasalahan pencatatan dan perhitungan transaksi penjualan tunai pada UMKM Depot Kayu Vanay Sukses Mandiri. Selain itu, sistem informasi akuntansi penjualan yang telah dirancang ini dapat menghasilkan laporan penjualan, kwitansi, laporan laba rugi dan persediaan sehingga transaksi penjualan dapat terorganisir dengan baik. Namun, ada beberapa kelebihan dalam perancangan aplikasi sistem informasi akuntansi penjualan tunai yaitu memudahkan dalam melakukan pencatatan terkait penjualan, karena transaksi penjualan akan tersimpan secara otomatis ke dalam *Microsoft excel*, dapat menghasilkan beberapa *output* berupa kuitansi penjualan, laporan penjualan, laporan tabel barang, barang masuk dan barang keluar. Sedangkan kekurangannya yaitu kemungkinan terjadinya *error* dan tidak berbasis android.

#### **5.2 Saran**

Berikut ini adalah saran yang dapat dijadikan acuan sebagai bahan pertimbangan dalam penerapan sistem informasi akuntansi penjualan tunai pada Depot Kayu Vanay Sukses Mandiri, yaitu melakukan serta menerapkan sistem informasi akuntansi penjualan tunai secara terkomputerisasi dengan menggunakan aplikasi yang telah dirancang penulis, agar pencatatan terkait transaksi penjualan tunai dapat dilakukan secara efektif dan efisien, karena aplikasi ini telah dirancang menghasilkan beberapa *output* yang juga dapat dicetak (*print out*). Penulis juga menyarankan untuk rutin melakukan *back-up* data dan *restore* data untuk

menghindari terjadinya kehilangan atau kerusakan data yang penting pada *Microsoft Visual Basic For Applications*. Karena aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan yang bisa kemungkinan terjadi *error* dan tidak berbasis android memerlukan kepekaan dan kesiapan perusahaan untuk mempunyai opsi lain dalam melayani penjualan tunai ketika aplikasi sedang *maintenance*.