

ABSTRAK

Teknologi informasi merupakan bagian penting dalam kemajuan kegiatan bisnis pelaku UMKM di saat masa pandemi ini. Sistem informasi akuntansi dapat meningkatkan efisiensi dalam kinerja suatu pelaku bisnis. Objek pada penelitian ini adalah sistem informasi akuntansi penjualan pada Toko *Meat Foods*. Toko *Meat foods* merupakan salah satu usaha yang bergerak pada bidang usaha dagang dengan menyajikan berbagai macam daging untuk di jual. Toko *Meat Foods* terletak di Komplek Mutiara Cigantri Kabupaten Bandung. Sistem penjualan dilakukan dengan cara mencatat transaksi penjualan pada sebuah buku yang sekaligus sebagai laporan penjualan dan pembelian pada Toko *Meat Foods*. Catatan ini tidak efektif dan efisien karena transaksi di toko ini semakin banyak dapat menimbulkan selisih jumlah persediaan, dan penjualan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang sistem informasi persediaan, dan penjualan yang selama ini digunakan oleh Toko *Meat Foods*. Yang sebagai mana selama ini Toko *Meat Foods* pencatatanya masih manual, dan menimbulkan selisih jumlah. Metode pengembangan aplikasi (software) yang digunakan dalam laporan penelitian ini adalah Metode Waterfall dengan didukung membantu penelitian ini dalam perancangan sistem yaitu dengan UML (*Unified Modelling Language*), *Entity Relationship Diagram* (ERD). Selaintu juga didukung Software XAMPP, dan *Sublime Text* untuk membantu penelitian ini. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa perancangan sistem informasi akuntansi persediaan, dan penjualan dapat di implementasikan dengan kebutuhan Toko *Meat Foods*. Dan meminimalisir terjadinya selisih jumlah baik dalam data persediaan maupun jumlah laporan penjualan yang ada pada Toko *Meat Foods*.

Kata kunci: Perancangan, Sistem Informasi, akuntansi, Persediaan,

Penjualan

ABSTRACT

Information technology is an important part in the progress of MSME business activities during this pandemic. Accounting information systems can increase efficiency in the performance of a business actor. The object of this research is the sales accounting information system at the Meat Foods Store. Meat foods shop is one of the businesses engaged in the trading business by serving various kinds of meat for sale. Meat Foods shop is located in Mutiara Cigantri Complex, Bandung. The sales system is carried out by recording sales transactions in a book which is also a sales and purchase report at the Meat Foods Store. This record is not effective and efficient because the transaction in this store more and more can lead to a difference in the amount of inventory, and sales. The purpose of this study is to design an inventory and sales information system that has been used by Meat Foods Stores. As so far, Meat Foods Stores are still recording manually, and this creates a difference in the amount. The application development method (software) used in this research report is the Waterfall Method which is supported to assist this research in system design, namely UML (Unified Modeling Language), Entity Relationship Diagram (ERD). In addition, XAMPP software and Sublime Text are also supported to help with this research. The results of this study indicate that the design of an inventory and sales accounting information system can be implemented with the needs of the Meat Foods Store. And minimize the difference in the number of both in the inventory data and the number of sales reports in the Meat Foods Store.

Keywords: Design, Information Systems, Accounting, Inventory, Sales