

INTISARI

Dalam wawancara yang dilakukan penulis, Toko Sampoerna Retail *Community* (SRC) Eko memiliki beberapa permasalahan yaitu belum adanya sistem komputerisasi penjualan *online*, hal ini juga berpengaruh untuk proses pengolahan transaksi penjualan juga yang menyebabkan data penjualan yang dikelola belum maksimal. Dalam pembuatan laporan penjualan masih manual sehingga pembuatan laporan menjadi tidak tepat waktu dikarenakan Toko SRC Eko masih merekap transaksi penjualan harian satu persatu dengan jumlah transaksi yang banyak serta terkadang nota dan data yang hilang bahkan nota bukti penjualan yang tidak terbaca atau tidak jelas untuk pengarsipan. Untuk mengatasi masalah ini, penulis membuat sistem informasi penjualan untuk Toko SRC Eko. Sistem dibuat menggunakan metode pengembangan sistem *prototype method* dan menggunakan bahasa pemrograman *PHP*, *HTML*, dan *mysql* sebagai *database*-nya dengan menggunakan menggunakan ISO 25010 sebagai acuan metode pengujian kelayakan sistem.

Sistem informasi penjualan *e-commerce* pada Toko SRC Eko dapat membantu proses penjualan manual menjadi sistem terkomputerisasi penjualan *online* untuk memasarkan barang yang dijual, sehingga pelanggan tidak harus datang untuk melakukan pembelian. Dengan adanya sistem informasi juga pembuatan laporan penjualan menjadi tepat waktu dan tidak perlu lagi merekap manual transaksi penjualan harian yang lalu atau penjualan periode sebelumnya, karena pengolahan data penjualan dapat disimpan kapanpun dan dimanapun.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penjualan, *Prototype Method*, *Website*.

ABSTRAK

In an interview conducted by the author, the Sampoerna Retail Community (SRC) Eko Store has several problems, namely the lack of a computerized online selling system, this also affects the sales transaction processing process which causes the managed sales data to not be optimal. Making sales reports is still manual, so making reports is not timely because the SRC Eko Store still recaps daily sales transactions one by one with a large number of transactions and sometimes notes and data are lost, even sales receipts are illegible or unclear for archiving. To overcome this problem, the author created a sales information system for the SRC Eko Store. The system was created using the prototype method system development method and using the PHP, HTML and MySQL programming languages as the database using ISO 25010 as a reference for the system feasibility testing method.

The e-commerce sales information system at the SRC Eko Store can help the manual sales process become a computerized online sales system to market the goods being sold, so that customers do not have to come to make purchases. With the information system, sales reports can be made on time and there is no longer a need to manually recap previous daily sales transactions or previous period sales, because sales data processing can be stored anytime and anywhere.

Keywords: Information Systems, Sales, Prototype Method, Websit

