

INTISARI

MAXCloth merupakan distributor pakaian yang menjual kaos dengan berbagai jenis kain. Sistem penjualan yang dilakukan masih mengandalkan pembeli langsung datang ke tempat penjualan dan juga sistem *cod(cash on delivery)* atau hanya menanyakan informasi detail produk. Menggunakan sistem penjualan seperti ini masih mempunyai banyak kekurangan dalam segi waktu yang terbatas antara penjual dan juga pembeli untuk transaksi produk.

Dalam skripsi ini, pembangunan *website* di maksudkan untuk mempermudah sistem dalam bertransaksi antara penjual dan juga pembeli tanpa harus bertemu untuk melakukan transaksi. Tidak hanya itu, pembuatan *website* juga dapat menjadi media promosi yang *simple* dan menarik banyak pembeli. Metode dalam pembuatan *website* ini adalah metode *waterfall* dan dibangun menggunakan bahasa pemrograman *php* dan *database MySQL*.

Berdasarkan hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa *website* yang dibuat dapat menampilkan seluruh produk yang telah di *input* beserta detail dari produk, dapat melakukan pembelian dengan memilih produk, menambahkan produk kedalam keranjang, melakukan *checkout*, menampilkan detail transaksi, melakukan konfirmasi dan menampilkan data produk yang telah dibeli.

Kata Kunci : Sistem Informasi, *E-Commerce*

ABSTRACT

MAXCloth is a clothing distributors that sell t-shirts with different kinds of fabric. Sales system that 21 days is still relying on direct buyers come to the place of sale and also the system of cod (cash on delivery) or just ask the detail information of the product. Use this kind of sales system still had many shortcomings in terms of limited time between the seller and the buyer also to deals products.

In this thesis, the development of the website intended to simplify the system in the transaction between the seller and the buyer without having to also meet to make a transaction. Not only that, the website creation can also be a simple media promotion and attracting many buyers. Methods in the creation of this website was built using the waterfall method and programming language php and MySQL database.

Based on the test results it can be concluded that the website created to display entire product that has been input along with details of the product, can make purchases with the chose of products, add products into the cart, do checkout, showing details of the transaction, do confirm and display product data that has been purchased.

Keywords: *Information Systems, E-Commerce*