

ABSTRAKSI

Toko Benang-benang Hobi yang bergerak dalam bidang kerajinan kristik mempunyai lebih dari 75 pelanggan tetap yang berada di luar daerah, maka dibutuhkan sistem informasi penjualan untuk membantu pelanggan membeli dan menerima informasi produk dari toko tersebut. Sistem informasi kerajinan berbasis web ini bertujuan untuk membantu pelanggan toko Benang – Benang Hobi dapat melakukan pembelian secara online tanpa harus mendatangi toko secara langsung. Selain itu, sistem informasi ini dapat digunakan sebagai media promosi kerajinan – kerajinan yang ditawarkan di toko Benang- benang Hobi.

Sistem ini akan dikembangkan dengan metodologi FAST (*Framework for the Application of System Thinking*) (Whitten, 2004) dan dimplementasikan dengan menggunakan JSP (*Java Server Page*) dan Mysql.

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah sistem informasi berbasis penjualan kerajinan berbasis web yang digunakan oleh Toko benang – Benang Hobi. Sistem ini mampu memberikan promosi produk, penjualan produk dengan pembayaran melalui transfer rekening dan pemesanan produk. Dari hasil uji coba terhadap user menunjukkan bahwa sistem informasi ini membantu dalam proses pemesanan dan mempermudah dalam proses pemesanan barang.

ABSTRACT

This craft store called "Toko Benang - Benang Hobi" which is engaged in making cross stitch craft. There are more than 75 regular customers who are from different cities, therefore a necessary web-based information system which can deliver our products and services information will be needed. Creating this web-based information system intends to help our customers to purchase products online without visiting our stores. In addition, this system can be also used as a media promotion method for our products and services.

This system have been developed with the FAST methodology (Frame Work for the Application of System Thinking) (Whitten, 2004) and implemented by using JSP (Java Server Page) and MySql.

The final result is to create new sales infomation system based on online websites. this new system is capable to promote our special products and services to customers. Our customers could purchase the products and make payments online. From the system test result to the end user indicates that this information system is helpful in simplifying the process of ordering goods.