

ABSTRAK

CV Pakaian Laris merupakan sebuah usaha yang bergerak di bidang produksi pakaian. Dalam melakukan kegiatannya CV Pakaian Laris masih mempunyai permasalahan pada proses pemesanan produk, *Tracking order*, laporan omzet penjualan dan informasi mengenai jenis produk yang dapat dipesan. Dengan permasalahan tersebut, Dalam Proyek Akhir dibuat sebuah sistem informasi pemesanan pakaian seragam berbasis web untuk menanggapi persoalan mendasar yang terjadi pada CV Pakaian Laris. Sistem informasi ini mempunyai fitur pemesanan produk, *tracking order*, laporan omzet penjualan dan menampilkan jenis produk yang dapat dipesan dalam sebuah web yang dapat diakses oleh pelanggan secara lebih cepat. Sistem informasi ini dibuat menggunakan *framework codeigniter* (CI) yang mengedepankan konsep MVC (*Model, View dan Controller*). Akhirnya telah berhasil dibuat sebuah sistem informasi yang mampu mengelola data agar tidak tercecer atau hilang, menampilkan informasi detail produk yang dapat dipesan, menyajikan laporan penjualan dan memberikan info terkini terhadap status barang yang dipesan (*Tracking Order*).

Kata kunci : CV Pakaian Laris, *codeigniter*, Pemesanan, *Tracking Order*, sistem Informasi.

ABSTRACT

CV Pakaian Laris is a business engaged in the production of uniform. In conducting its activities CV Pakaian Laris still have problems with the product ordering process, order tracking, sales turnover reports and information about the types of products that can be ordered. With these problems, In Final Project created an information system web based ordering uniforms to handle the basic problems that occur in CV Pakaian Laris. The information system has the features of the product ordering, order tracking, report sales turnover and displays the type of products that can be ordered in a web that is accessible to customers more quickly. This information system is made using freamework CodeIgniter (CI) who put forward the concept of MVC (Model, View and Controller). Finally have successfully created an information system that is able to manage data that is not scattered or lost, display the detail information of products that can be ordered, the report presents sales and provide the latest information on the status of the goods ordered (Tracking Order).

Keywords: CV Pakaian Laris, CodeIgniter, Order, Order Tracking, Information systems.
