

ABSTRAKSI

Emi Khoirunnisa (11160607), Sistem Informasi Penjualan Busana Muslimah Berbasis Web Pada Putra Collection Depok.

Putra Collection merupakan sebuah Toko yang bergerak dibidang penjualan. Sistem penjualan pada Putra Collection masih dilakukan secara manual, dimana terdapat beberapa hal yang menjadi permasalahan. Adapun masalah yang terjadi dalam sistem penjualan Putra Collection yaitu dalam hal keefektifan dan efisiensi waktu. Proses penjualan yang masih dilakukan secara manual mengakibatkan terjadi kecurangan pada penjualan barang yang ada ditoko. Bentuk laporan terkait pada penjualan masih berupa *hard copy* dengan media kertas sebagai arsip sehingga menyulitkan dalam pencarian data yang dibutuhkan, dan ada kemungkinan hilangnya arsip tersebut. Dengan alasan diatas maka penulis mencoba memberikan sebuah pemecahan masalah dengan membuat sistem penjualan menggunakan *web* yang dapat mencatat data karyawan, waktu proses penjualan, pengurangan stok, konfirmasi pembayaran, biaya ongkos kirim sampai ke laporan penjualan. Penulis juga menerangkan tahapan pengerjaan, mulai dari proses analisa, perencanaan, perancangan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan basis data *MySql*, hingga tahap implementasi, juga pendekatan berorientasi objek dengan menggunakan *UML (Unified Modelling Language)* untuk mengetahui data apa saja yang menjadi masukan dan keluaran pada sistem yang berjalan. Dengan adanya sistem informasi penjualan ini, diharapkan dapat meminimalkan kendala-kendala yang terjadi pada sistem sebelumnya.

Kata Kunci : Sistem Penjualan, Aplikasi berbasis *web*, *Intranet*

ABSTRACT

Emi Khoirunnisa (11160607), Web-based Clothing Sales Information System In Putra Collection Depok.

Putra Collection is a shop engaged in the sale. Selling system on Putra Collection is still done manually, where there are some things that become problems. The problems that occur in the sales system of Putra Collection is in terms of effectiveness and efficiency of time. The sales process is still done manually resulting in fraud on the sale of goods in store. The form of a related report on the sale is still a hard copy with paper media as an archive so difficult in searching the required data, and there is the possibility of missing the archive. With the above reasons, the writer tries to provide a problem solving by making a web sales system that can record employee data, sales process time, stock reduction, payment confirmation, postage costs to sales reports. The authors also explain the stages of work, ranging from the process of analysis, planning, design using the PHP programming language and MySql database, to the implementation stage, as well as object-oriented approach by using UML (Unified Modeling Language) to know what data into input and output Running system. With this sales information system, is expected to minimize the constraints that occur in the previous system.

Keywords: Sales System, Web-based Application, Intranet