

ABSTRAK

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPATU BERBASIS WEB PADA TOKO SEPATU CITRA RAYA
Nama : Yondo Gabe Setiawan Sihotang
Program Studi : Teknik Informatika

Toko Sepatu Citra Raya merupakan salah satu usaha yang menjual barang dagang berupa sepatu, sandal, kaos kaki, dan lain sebagainya. Penjualan Toko Sepatu Citra Raya masih dilakukan secara manual pada toko *offline* yang hanya menjangkau masyarakat sekitar dan yang mengetahui lokasi tokonya saja. Tujuan perancangan sistem informasi penjualan sepatu ini untuk dapat membangun sebuah sistem penjualan sepatu berbasis web yang diharapkan dapat membuat toko *go public* atau bisa publikasi ke masyarakat luas via internet. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara, dokumentasi, dan tinjauan pustaka. Dalam pengembangan sistem menggunakan tahapan prototype yang dimana tahapannya meliputi analisis, perancangan, implementasi, pengujian, dan perawatan. Berdasarkan latar belakang diatas, penulis ingin mengusulkan sebuah sistem yang dapat berguna untuk meningkatkan mutu kerja dan penjualan toko sepatu ini, dengan merancang sebuah sistem informasi penjualan sepatu berbasis web.

Kata Kunci : Sistem Informasi Penjualan, Toko Sepatu, Stok Barang, Prototype, HTML, CSS, Javascript

ABSTRACT

Citra Raya Shoe Store is a business that sells merchandise in the form of shoes, sandals, socks, and so on. Citra Raya Shoe Store sales are still done manually in offline stores that only reach the surrounding community and only those who know the location of the store. The purpose of designing this shoe sales information system is to be able to build a web-based shoe sales system that is expected to make the store go public or can be published to the wider community via the internet. Data collection techniques were carried out by observation, interviews, documentation, and literature studies. In developing the system using the prototype stage, the stages include analysis, design, implementation, testing, and maintenance. Based on the above background, the author would like to propose a system that can be useful to improve the quality of work and sales of this shoe store, by designing a web-based shoe sales information system

Keywords : Sales Information System, Shoe Store, Stock, Prototype, HTML, CSS, Javascript..