

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERALATAN OLAHRAGA BERBASIS WEB PADA TOKO EKY SPORT

Rizky Setiawan

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk merancang dan membangun sistem informasi penjualan peralatan bulutangkis berbasis web pada Toko Eky Sport. Hal tersebut dikarenakan pada saat ini di Toko Eky Sport masih menggunakan sistem manual yaitu media kertas. Aplikasi yang dibuat diharapkan dapat membantu memperkenalkan Toko Eky Sport kepada masyarakat melalui website, diantaranya memberikan informasi persediaan barang, informasi katalog harga dan informasi nama barang. Metode yang digunakan yaitu metode PIECES dan metode waterfall sehingga hasilnya menjadi sebuah aplikasi web yang dapat memudahkan pembeli dalam mengakses informasi mengenai persediaan peralatan olahraga khususnya bulutangkis di Toko Eky Sport. Dengan adanya system informasi penjualan peralatan bulutangkis berbasis web pada Toko Eky Sport ini, diharapkan dapat memudahkan masyarakat dalam mencari informasi tentang peralatan bulutangkis.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Waterfall

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERALATAN OLAHRAGA BERBASIS WEB PADA TOKO EKY SPORT

Rizky Setiawan

Abstract

This study was conducted to design and build information systems web-based sales of the equipment badminton at Store Eky Sport. That is because at this time in Store Eky Sport still using manual systems ie paper media. Applications are made are expected to help introduce Store Eky Sport to the public via the website, including providing stock information inventory, pricing and catalog information information item name. The method used is the method PIECES and the waterfall method so that it becomes a web application that can help buyers to access information on the equipment badminton inventory in store Eky Sport. With a system of sales information on a web-based the equipment badminton store Eky Sport, is expected to facilitate the public in seeking information on the equipment badminton.

Keywords : Information System, Sales, Waterfall