

ABSTRAK

Nama : Iqbal Nugroho Sulistio
NIM : 41518210024
Pembimbing TA : Ida Nurhaida, Dr.,MT
Judul : Perancangan Aplikasi Toko Sport Berbasis Web

Toko Bahagia Sport adalah salah satu Usaha Kecil Menengah (UKM) yang berjalan dibidang penjualan perlengkapan Olahraga. atau media cetak sehingga kurang diketahui oleh banyak pelanggan. Berdasarkan uraian tersebut, maka yang menjadi rumusan permasalahan dalam penelitian ini adalah bagaimana mempermudah proses pencarian kebutuhan produk pada Toko Bahagia Sport dan Bagaimana membuat sistem agar pelanggan dapat mengetahui produk apa saja yang dipasarkan. Adanya sistem aplikasi ini yang dirancang dengan menggunakan metode pengembangan sistem *Prototype*, metode pengembangan sistem UML (*Unified Modeling Languge*) dan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP serta database MySQL pencarian produk dapat dicari dengan menggunakan website sehingga memudahkan pelanggan dalam mencari produk yang ada di toko Bahagia Sport. kemudian pelanggan dapat mengetahui apa saja produk yang ditawarkan oleh toko Bahagia Sport. Dengan Adanya sistem yang diimplementasikan oleh sistem baru di toko Bahagia Sport, adapun kesimpulan yang didapat ialah pelanggan dapat mengakses website toko Bahagia Sport dimana dan kapan saja. Sistem yang baru dapat memasarkan produk produk pada toko Bahagia Sport pada jangkauan yang lebih luas.

Kata kunci:

Pemasaran, Produk, Prototype, UML, Pemesanan



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Iqbal Nugroho Sulistio
Student Number : 41518210024
Counsellor : Ida Nurhaida, Dr.,MT
Title : Perancangan Aplikasi Toko Sport Berbasis Web

Happy Sport Shop is one of the Small and Medium Enterprises (SMEs) that runs in the sale of sports equipment. or print media so that it is less known by many customers. Based on this description, the formulation of the problem in this research is how to simplify the process of finding product needs at the Happy Sport Shop and how to create a system so that customers can find out what products are being marketed. The existence of this application system is designed using the Prototype system development method, the UML (Unified Modeling Language) system development method and the programming language used is PHP and the MySQL database. Product search can be searched using the website, making it easier for customers to find products in the Happy store. Sport. then customers can find out what products are offered by the Happy Sport store. With the existence of a system implemented by the new system at the Happy Sport store, the conclusion obtained is that customers can access the Happy Sport store website anywhere and anytime. The new system can market the products in the Happy Sport store to a wider range.

Key words:

Marketing, Product, Prototype, UML, Order

