

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB

(Studi kasus Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta)

Muhammad Nugroho Yogaswara

Sistem Informasi

Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro

Universitas Teknologi Yogyakarta

INTISARI

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB

(Studi kasus Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta)

Pembahasan utama dalam Laporan Tugas Akhir ini adalah membangun sistem informasi penjualan berbasis web pada Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta . Dalam proses transaksi penjualan dibutuhkan kemudahan dalam membeli suatu produk .

Maka dilakukan suatu penelitian untuk dibuatkan sistem baru yang bisa mengatasi masalah-masalah yang ada yaitu dalam hal proses penjualan, proses pembayaran, proses pengiriman barang serta pembuatan laporan. Sistem penjualan berbasis web ini dibangun dengan menggunakan perangkat lunak Sublime Text 3 sebagai bahasa pemrograman dan SQLyog sebagai basisdatanya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem telah berhasil dibangun dengan baik sehingga dapat digunakan petugas untuk proses penjualan, pembayaran, pengiriman serta untuk proses pembuatan laporan.

Kata Kunci : Aplikasi Web, *Sublime Text 3*, *SQLyog*

***DESIGN SYSTEM INFORMATION SYSTEM DESIGN
WEB-BASED***

(Case study Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta)

Muhammad Nugroho Yogaswara

Information Syatem

Faculty of Information Technology and Electrical

University Technology of Yogyakarta

ABSTRACT

***DESIGN SYSTEM INFORMATION SYSTEM DESIGN
WEB-BASED***

(Case study Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta)

The major discussion in this Final Report is to build a web-based sales information system at Distro Starcross Tamansiswa Yogyakarta. In the process of selling transactions required convenience in buying a product.

So conducted a research to create a new system that can overcome the problems that exist in terms of sales process, payment process, the process of delivery of goods and making reports. This web-based sales system is built using Sublime Text 3 software as a programming language and SQLyog as its base.

The results showed that the system has been successfully built so that it can be used by officers to process sales, payment, delivery and for the process of making the report.

Keywords: Web Application, Sublime Text 3, SQLyog