

Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Raja Bares Semarang.

PETRA ANI NOVITASARI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112201004048@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Raja Bares yang beralamat di Jalan Suyodono No 1 Semarang, bergerak dalam bidang penjualan konveksi yaitu seragam sekolah, seragam kantor dan seragam lainnya. Sistem persediaan barang Raja Bares menggunakan pendataan manual yaitu menggunakan buku agenda masuk dan buku agenda barang keluar. Alur keluar masuk barang sangat berpengaruh dalam kelancaran usaha. Untuk mengatasi masalah itu peneliti ingin membuat sistem Persediaan Barang berbasis web dengan sistem ini Pimpinan dapat langsung mengetahui jumlah stok, jumlah pendapatan, jumlah pengeluaran hanya melalui web. Dalam pengembangan sistem menggunakan tahapan waterfall dimana tahapannya meliputi analisis, perancangan, implementasi, pengujian dan perawatan. Dengan hadirnya sistem informasi persediaan barang pada Raja Bares Berbasis Web maka akan menghasilkan informasi lebih cepat, efektif dan akurat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Persediaan Barang, Web.

Inventory Information System Based on Web Raja Bares Semarang.

PETRA ANI NOVITASARI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 112201004048@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Raja Bares Suyodono located at No. 1 Jalan Semarang, is engaged in the sale of convection that school uniforms, office uniforms and other uniforms. King Bares inventory system using manual data collection that uses diary diary entry and exit of goods. The flow of goods in and out very influential in the smooth running of the business. To overcome this problem researchers want to create a web-based Inventory system with this system can directly determine the amount Leaders of stock, the amount of revenue, the amount of expenditure only through the web. In the development phase of the system using the waterfall where the stages include analysis, design, implementation, testing and maintenance. With the presence of inventory information system in the Web-Based Bares King will produce information more quickly, effectively and accurately ..

Keyword : Information Systems, Inventory, Web

Generated by SiAdin Systems ½ PSI UDINUS 2014