

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BATIK PAOMAN
BERBASIS WEB
(STUDI KASUS: BATIK PAOMAN BINTANG ARUT INDRAMAYU)

Hafiz Rafialdi, Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.

Abstrak

Bintang Arut merupakan salah satu toko batik paoman khas Indramayu yang terletak di Jl. Koprul Yahya No. 120 A RT. 03 RW. 01 Kelurahan Paoman Kecamatan Indramayu , Kabupaten Indramayu Jawa Barat 45211. Pada toko batik ini proses informasi penjualan masih belum efisien karena pencatatan penjualan, pencatatan persediaan, pencatatan pengadaan masih dicatat dalam buku secara manual sehingga menghambat kinerja dari toko batik tersebut. Berdasarkan masalah tersebut, di buat Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web untuk menangani proses penjualan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi, yang terdiri dari analisis, desain, implementasi. Sistem ini dibangun dengan menggunakan *HTML* dan *CSS* sebagai tampilan sistem, *PHP* sebagai bahasa pemrograman yang memberi fungsi, *MySQL* sebagai database server, dan *Visual Studio Code* sebagai penunjang. Sistem Informasi Penjualan diharapkan mampu membantu pemilik dan pegawai Bintang Arut dalam menangani proses penjualan sehingga dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi kinerja toko batik.

Kata Kunci: Web , Sistem, Penjualan.

DESIGN AND DEVELOPMENT OF WEB-BASED
PAOMAN BATIK SALES INFORMATION SYSTEM
(CASE STUDY: BATIK PAOMAN BINTANG ARUT INDRAMAYU)

Hafiz Rafialdi, Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.

Abstract

Bintang Arut is one of the typical Indramayu batik shops located on Jl. Corporal Yahya No. 120 A RT. 03 RW. 01 Paoman Village, Indramayu District, Indramayu Regency, West Java 45211. At this batik shop the sales information process is still not efficient because sales records, inventory records, procurement records are still manually recorded in books, thus hampering the performance of the batik shop. Based on these problems, a Web-Based Sales Information System Design was made to handle the sales process. The method used in this study is a qualitative method with data collection techniques through observation, interviews, and documentation, which consists of analysis, design, implementation. This system is built using HTML and CSS as a system display, PHP as a programming language that provides functions, MySQL as a database server, and Visual Studio Code as a visitor. Sales Information System is expected to be able to assist the owners and employees of Bintang Arut in handling the sales process to increase the effectiveness and efficiency of batik shop performance.

Keywords: Web, System, Sales

