

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA BIBLO STYLE BERBASIS WEBSITE

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Ahli Madya
pada Jurusan Manajemen Informatika*



Oleh :

NURAFNI
NPM : 181000457401007

**MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MAHAPUTRA MUHAMMAD YAMIN
SOLOK
2023**

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA BIBLO STYLE BERBASIS WEBSITE

Biblo style merupakan toko yang menjual berbagai jenis pakaian. Dalam meningkatkan pemasaran dan penjualan produk kepada konsumen perlu menerapkan strategi bisnis jitu untuk meningkatkan pasar baru. Masalah yang dialami Biblo style adalah daya saing yang semakin tinggi dengan adanya media *online*. Perancangan sistem infomasi pemasaran menggunakan pemodelan sistem informasi diagram konteks, Data Flow Diagram, dan rancangan aplikasi berbasis situs web *e-commerce* dengan merancang sistem informasi yang cepat dan tepat kepada pelanggan, memberikan kemudahan bagi calon konsumen, dan memberikan aplikasi berbasis situs web *e-commerce* yang mudah digunakan oleh pelanggan. Berdasarkan rancangan sistem informasi pemasaran mampu mengelola seperti mengontrol persediaan produk, melakukan pencarian data produk menggunakan hasil aplikasi berbasis sistem informasi pemasaran situs web *e-commerce* mampu memberikan pilihan transaksi jual-beli kepada konsumen sehingga pengelolaan data yang lebih efektif dan penyajian informasi yang cepat dan fleksibel. Sistem informasi penjualan ini dibuat menggunakan *Xampp* dan *MySQL*.

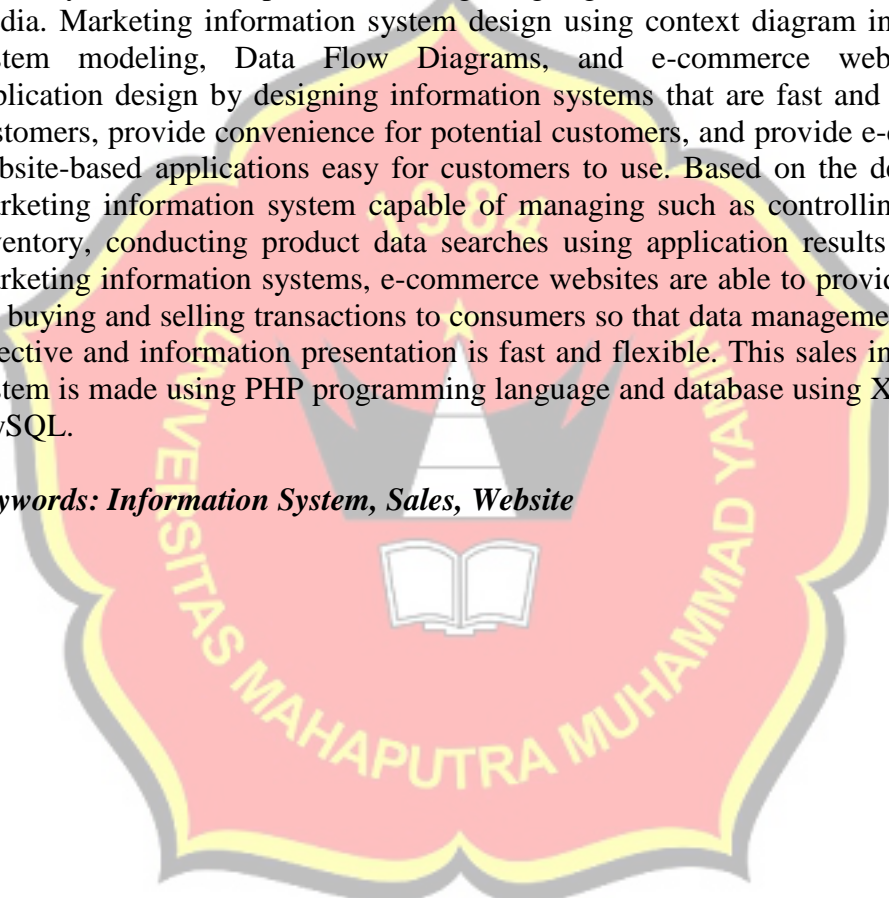
Kata kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Website

ABSTRACT

CLOTHING SALES INFORMATION SYSTEM IN BIBLO STYLE BASED ON WEBSITE

Biblo style is a shop that sells various types of clothing. In increasing the marketing and sales of products to consumers, it is necessary to implement a precise business strategy to increase new markets. The problem experienced by Biblo style is that competitiveness is getting higher with the existence of online media. Marketing information system design using context diagram information system modeling, Data Flow Diagrams, and e-commerce website-based application design by designing information systems that are fast and precise to customers, provide convenience for potential customers, and provide e-commerce website-based applications easy for customers to use. Based on the design of a marketing information system capable of managing such as controlling product inventory, conducting product data searches using application results based on marketing information systems, e-commerce websites are able to provide choices for buying and selling transactions to consumers so that data management is more effective and information presentation is fast and flexible. This sales information system is made using PHP programming language and database using Xampp and MySQL.

Keywords: Information System, Sales, Website



DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, Rini. (2017). *Sistem informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman.* Jurnal J-Click, Hal.82-83 Vol 3 No 2 Desember 2016 ISSN : 2355-7958 e-ISSN : 2541-2469.
- Ayu, Fitri dan Nia Permatasi. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian .* Jurnal Intra-Tech, Volume 2, No.2 Oktober 2018 ISSN. 2549-0222.
- Asparizal.dkk. (2021). *Pengembangan Aplikasi Bimbingan Tugas Akhir pada Amik Dumai.* Lentera Dumai, Hal.10 Volume 12, Nomor 1, Januari 2021 eISSN : 2528-1062 pISSN : 2302-9137.
- Candra, M.Arfa Andika dan Ika Artahalia Wulandari. (2021). *Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web pada Smp Negeri 7 Kota Metro.* Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK) Hal. 180 Vol.01, N.01, Maret 2021.
- Destiningrum, Mara dan Qadhli Jafar Adrian. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medial Center).* Jurnal TEKNOINFO, Hal.33 Vol.11, No.2, 2017,30-37. ISSN 1693 0010.
- Ermatita. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan.* Jurnal sistem informasi (JSI), Hal.967-968 VOL.8, NO.1, April 2016, ISSN print : 2085-1588 ISSN Online: 2355-4614.
- Hasbiyalloh, Muslim dan Deni Ahmad Jakaria. (2018). *Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya.* Jumantaka, Vol 1 No.1 (2018) PISSN: 2613-9138 – EISSN: 2613-9146.

Kasmi dan Adi Nurdian Candra. (2017). *Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu*. Jurnal Aktual STIE Trisna Negara, Volume 15 (2) Desember 2017, Hal. 109-116,110-111 ISSN :1693-1688.

Nurbayani, Siti. (2019). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Skripsi Berbasis Web*.

Pahlevi, Omar.dkk. (2018). *Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA*. Jurnal PROSISKO, Hal.28 Vol.5 No. 1 Maret 2018 e-ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733.

Rizki, Nanda Arista dan Fidia Deny Tisna Amijaya. (2019). *Database System (Sistem Basis Data)*.

Saputra, Ricco Herdiyan.dkk. (2021). *Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-BOOK) Berbasis Web*. Jurnal El-Pustaka: 02 (02): 58-70(2021) Hal.61 DOI: 10.24042/el-pustaka.v2i2.10175.

Septiana, Alier. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Online pada Alit Shop Berbasis Web*.

Setiyowati dan Sri Siswanti. (2021). *Perancangan Basis Data & Pengenalan SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO*. Semarang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Hal. 1 ISBN: 978-623-96867-4-1.

Supriyanta dan Khoirun Nisa. (2015). *Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi dan Promosi*. Jurnal Bianglala informatika, Hal.35 Vol 3 No 1 Maret 2015- [Ippm3.bsi.ac.id/jurnal](http://ippm3.bsi.ac.id/jurnal).

Sutiyono dan Arif Muhammad Furqan. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Prestashop pada Dustrystore*. Jurnal Sistem

Informasi, J-SIKA, Hal 30 Volume 01 Nomor 01, Desember 2019: 27-41
ISSN: 2716-4195.

Swara, Ganda Yoga dan Yunes Pebriadi. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web*. Jurnal TEKNOIF, Hal.32 Vol.4 No.2 Oktober 2016 ISSN: 2338-2724.

