

ABSTRAKSI

Zaini (12127896) Sistem Informasi Penjualan Susu Anak Berbasis Web Pada Toko Bursa Susu Jakarta

Proses penjualan susu anak masih menggunakan sistem yang manual. Dengan sistem seperti ini tentunya akan memperlambat proses penjualan susu anak tersebut. Sehingga para orang tua yang bekerja, tidak memiliki waktu yang banyak untuk datang langsung ke toko susu. Untuk mempercepat penjualan dan mempermudah para orang tua maka diperlukan sebuah sistem penjualan berbasis *web*. Dengan perantara media *internet* tentunya proses penyampaian informasi akan lebih cepat. Metode pengembangan sistem informasi akademik yang dipakai penulis dalam merancang sistem yang baik adalah dengan menggunakan metode *waterfall*. Sebagai alat pengembangan sistem akademik berbasis web penulis menggunakan struktur navigasi. Untuk perancangan *database* yang diusulkan berupa *Entity Relationship Diagram* (ERD) dan *Logical Record Structure* (LRS). Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara dan studi pustaka. Implementasi program menggunakan *Adobe Dreamweaver CS6* dengan *database MySQL* menggunakan *PhpMyAdmin*. Dengan dirancangnya Sistem Perancangan Informasi Penjualan Susu Anak Berbasis *Web* Pada Toko Bursa Susu Jakarta diharapkan proses penjualan menjadi lebih efektif dan efisien, sehingga semua orang khususnya para orang tua dapat membeli susu yang di inginkan kapan saja dan dimana saja.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penjualan, Berbasis Web.

ABSTRACT

Zaini (12127896) Sales Information System Web-Based Children's Milk On Stock Store Milk Exchanges Jakarta

Stock Store Milk sales process child still uses a manual system. With such a system will certainly slow down the process of selling milk the child. So parents who work, do not have much time to come directly to the store milk. To accelerate sales and facilitate the parents then needed a web-based sales system. With internet media intermediaries course information process will be faster. Academic information systems development methods used by the author in designing a good system is to use the waterfall method. As the academic system development tool writers use web-based navigation structure. For database design proposed in the form of Entity Relationship Diagram (ERD) and Logical Record Structure (LRS). Data collection techniques is done by observation, interview and literature study. Implementation of the program using Adobe Dreamweaver CS6 with MySQL database using PhpMyAdmin. With the design of the system he designed Dairy Hygiene Sales Information Web Based On Milk Jakarta Stock Store sales process is expected to be more effective and efficient, so that everyone, especially the parents can buy milk in want anytime and anywhere.

Keywords: ***Information system, Sales, Web-Based.***