

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB

PADA DPC RUMAH QEETA

(WEB-BASED SALES INFORMATION SYSTEM

AT QEETA HOUSE DPC)

Claudia Intan Pranestri Rohmadhoni¹⁾, Ina Sholihah Widiyanti, M.Kom²⁾,

Sri Widiyanti, M.Kom³⁾

¹⁾Manajemen Informatika, STMIK AMIKOM Surakarta

²⁾STMIK AMIKOM Surakarta

³⁾STMIK AMIKOM Surakarta

ABSTRAK

Dalam era perkembangan teknologi informasi yang pesat, DPC Rumah Qeeta, sebuah usaha mikro di bidang percetakan yang berlokasi di Karangmalang, Sragen, Jawa Tengah, masih mengandalkan proses pemesanan secara manual yang mengharuskan pelanggan datang langsung ke lokasi. Hal ini dinilai kurang efektif dan efisien, serta meningkatkan kemungkinan terjadinya kesalahan dalam pencatatan pesanan. Oleh karena itu, perancangan sistem informasi penjualan berbasis web dirasa sangat diperlukan untuk meningkatkan kinerja operasional dan pengalaman pelanggan. Sistem ini akan memungkinkan pelanggan untuk menjelajahi layanan, melakukan pemesanan, dan berinteraksi dengan layanan percetakan secara *online*. Sistem informasi ini dirancang menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai alat pengolahan data, serta metode waterfall untuk pengembangan sistem yang terstruktur. Dengan implementasi sistem informasi berbasis web ini, diharapkan DPC Rumah Qeeta dapat mencapai efektivitas dan efisiensi yang lebih tinggi dalam proses pemesanan dan pemasaran.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Percetakan, Penjualan *Online*, Berbasis Web.

ABSTRACT

In the era of rapid information technology development, DPC Rumah Qeeta, a micro-enterprise in the printing business located in Karangmalang, Sragen, Central Java, still relies on a manual ordering process that requires customers to come directly to the location. This is considered ineffective and inefficient, increasing the likelihood of errors in order recording. Therefore, the design of a web-based sales information system is deemed necessary to improve operational performance and customer experience. This system will enable customers to explore services, place orders, and interact with printing services online. The information system is designed using PHP as the programming language and MySQL as the data processing tool, along with the waterfall method for structured system development. With the implementation of this web-based information system, it is expected that DPC Rumah Qeeta can achieve higher effectiveness and efficiency in the ordering and marketing process.

Keywords: Information System, Printing, Online Sales, Web Based.