

ABSTRACT

Thesis Title	: DESIGNING WEB-BASED MARKETING INFORMATION SYSTEMS IN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES (UKM) USING E-COMMERCE
Student Name	: Gintan Puti Saini
Student Number	: 17101152610465
Study Program	: Information System
Degree Granted	: Strata 1 (S1)
Advisors	1. Syafrika Deni Rizki, M.Kom 2. Dodi Guswandi, M.Kom

From this research, a better information system is produced, in the sense of a more efficient working mechanism where the required reports can be generated with a shorter time, making it easier for all parties to find policies that were previously only made manually with error rates. relatively high.

The research was conducted at the Rafni.K Gold Thread Embroidery Shop where the basis for writing this thesis is the marketing and sales system.

As well as in designing the application using the programming language PHP and MySQL database which can place orders and marketing goods to be more effective and efficient.

Key Word: E-commerce, PHP and MySQL

ABSTRAK

Judul Skripsi	: PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS WEB PADA USAHA KECIL DAN MENENGAH (UKM) MENGGUNAKAN E-COMMERCE
Nama	: Gintan Puti Saini
No Bp	: 17101152610465
Program Studi	: Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan	: Strata 1 (S1)
Pembimbing	1. Syafrika Deni Rizki, M.Kom 2. Dodi Guswandi, M.Kom

Dari penelitian ini dihasilkan suatu sistem informasi yang lebih baik, dalam arti mekanisme kerja yang lebih efisien dimana dengan waktu yang lebih singkat dapat dihasilkan laporan yang dibutuhkan, sehingga mempermudah semua pihak dalam menemukan kebijakan-kebijakan yang sebelumnya hanya dibuat dengan cara manual yang mempunyai tingkat kesalahan yang relatif tinggi.

Penelitian dilakukan pada Toko Sulaman Benang Emas Rafni.K dimana yang dijadikan dasar dalam penulisan skripsi ini yaitu sistem pemasaran dan penjualan.

Serta dalam perancangan aplikasinya menggunakan bahasa pemrograman PHP dan Database MySQL yang dapat melakukan pemesanan dan pemasaran barang menjadi lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci: E-Commerce, PHP ,MySQL