

ABSTRACT

TITLE : **PERANCANGAN DESAIN SITUS WEB
E-COMMERCE DAN PEMESANAN
PADA TOKO KRIPIK PISANG YANTI
DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA
PEMROGRAMAN PHP DAN
DATABASE MYSQL**

NAME : **BAGAS WARA**

NOBP : **15101152610313**

FACULTY : **COMPUTER SCIENCE**

MAJOR : **INFORMATION SYSTEM**

LADDER EDUCATION : **STRATA I**

SUPERVISOR : **1. Sri Rahmawati, S.Kom., M.Kom
2. Firma Yenila, S.Kom., M.Kom**

This research has conducted at the Yanti's Banana Chips store, where the problem which is used as the basis of this research is e-commerce website design. The Yanti's Banana Chips store is a business engaged in the sale of banana chips in Padang. Through the process of direct observation in the field has gained the weakness of the existing system. Since 2007, the store do not have an online store yet, so the scope in marketing products are less wide. The author aims to raise this problem by analyzing how e-commerce website design (online store application) as a solution to help increase product sales to consumers so that they can order by online easily and quickly. In designing this new system used programming language PHP, UML, and MySQL database.

Keywords: Design, E-Commerce website, PHP, MySQL

ABSTRAK

JUDUL	: PERANCANGAN DESAIN SITUS WEB E-COMMERCE DAN PEMESANAN PADA TOKO KRIPIK PISANG YANTI DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL
NAMA	: BAGAS WARA
NOBP	: 15101152610313
FAKULTAS	: ILMU KOMPUTER
JURUSAN	: SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN	: STRATA I
PEMBIMBING	: 1. Sri Rahmawati, S.Kom., M.Kom 2. Firma Yenila, S.Kom., M.Kom

Telah dilakukan penelitian pada toko Kripik Pisang Yanti, dimana permasalahan yang dijadikan dasar dalam penelitian adalah perancangan desain situs web *e-commerce*. Toko Kripik Pisang Yanti adalah sebuah usaha yang bergerak dalam bidang penjualan keripik pisang di Padang. Melalui proses observasi langsung kelapangan telah didapatkan kelemahan sistem yang ada. Sejak tahun 2007, toko tersebut belum mempunyai situs *online*, sehingga dalam memasarkan produknya masih kurang luas cakupannya. Penulis bertujuan mengangkat masalah tersebut dengan menganalisa bagaimana perancangan situs web *e-commerce* (aplikasi *online*) dijadikan sebagai solusi untuk dapat membantu meningkatkan penjualan produk kepada konsumen sehingga dapat memesan secara *online* dengan mudah dan cepat. Dalam merancang sistem baru ini digunakan bahasa pemrograman PHP, UML, dan *database MySQL*.

Kata kunci: Perancangan, Situs Web *e-commerce*, PHP, MySQL