

ABSTRAK

JUDUL SKRISI	: RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO RAHMAD NAGARI SUMANI BERBASIS WEB
NAMA	: KURNIAWATI DWI PUTRI
NOBP	: 20101152600012
FAKULTAS	: ILMU KOMPUTER
JURUSAN	: MANAJEMEN INFORMATIKA
PEMBIMBING	: SURMAYANTI, S.KOM, M.KOM

Toko Rahmad merupakan toko yang menjual barang seperti produk kecantikan dan barang yang biasa dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari. Saat ini permasalahan yang dihadapi toko tersebut yaitu belum adanya sistem penjualan secara komputerisasi mulai dari proses pencetakan struk/nota penjualan barang, penyimpanan data persediaan barang dan belum adanya laporan penjualan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membangun sebuah sistem informasi penjualan berbasis website yang digunakan untuk penjualan offline secara komputerisasi mulai dari pencetakan struk pemjualan, penyimpanan data persediaan barang dan laporan penjualan. Sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL sebagai alat bantu pembuatannya. Hasil dari penelitian ini dapat memberikan kemudahan kepada pihak toko dalam memasarkan barangnya secara offline dan memudahkan dalam mengelola persediaan barang pada toko tersebut.

Kata kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Persediaan Barang, *Website*

ABSTRACT

THESIS TITLE : WEB-BASED DESIGN OF SALES AND INVENTORY INFORMATION SYSTEM AT RAHMAD NAGARI SUMANI STORE

NAME : KURNIAWATI DWI PUTRI

NOBP : 20101152600012

FACULTY : COMPUTER SCIENCE

DEPARTMENT : INFORMATICS MANAGEMENT

MENTOR : SURMAYANTI, S.KOM, M.KOM

Toko Rahmad is a store that sells goods such as beauty products and items that are usually needed in everyday life. Currently, the problem faced by the store is that there is no computerized sales system starting from the process of printing goods sales receipts/receipts, storing goods inventory data and the absence of sales reports. The purpose of this research is to build a website-based sales information system that is used for computerized offline sales starting from printing sales receipts, storing inventory data and sales reports. This system was built using the PHP programming language and MySQL database as a manufacturing tool. The results of this study can provide convenience to the store in marketing its goods offline and make it easier to manage inventory at the store.

Keywords: *Information Systems, Sales, Inventory, Website*