

## ABSTRAK

**Mela Silvia Rahmi (NPM:13100076), Perancangan Dan Penerapan Media Promosi Pada Toko Bangunan Niken Berbasis Web, Skripsi, Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumatera Barat, Padang, 2017**

Perancangan dan penerapan media promosi pada toko bangunan niken berbasis web merupakan suatu sistem informasi pada toko bangunan niken berbasis web membantu mempromosikan dan mengelola data penjualan barang bangunan hingga pelaporan menggunakan bahasa pemograman PHP dan database Mysql. Sebelumnya pengolahan data masih menggunakan cara manual, sehingga pemilik toko bangunan kesulitan dalam melakukan pengolahan dan pelaporan data penjualan. Sistem yang baru dibangun ini meliputi form-form masukan data yang berkaitan dengan data penjualan barang bangunan. Hasil yang dicapai dengan sistem informasi pengolahan data penjualanber berbasis web ini adalah sistem informasi yang terkomputerisasi berbasis database yang dapat memudahkan pihak perusahaan dalam mengelola data penjualan secara cepat.

***Kata Kunci: Sistem Informasi, Konsumen, Barang, Penjualan, Pembelian, Daftar Barang, Php, Database Mysql***

## **ABSTRACT**

**Mela Silvia Rahmi (NPM:13100076), The Design And Application Of Promotional Media On Web-Based Niken Building Store, Skripsi, Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumatera Barat, Padang, 2017**

The design and application of promotional media on web-based niken building store is an information system at web-based niken building store helping to promote and manage data of building product sales up to reporting using PHP programming language and Mysql database. Previously data processing is still using the manual way, so the owner of the store building difficulties in processing and reporting sales data. The newly built system includes data entry forms related to data on the sale of construction goods. The results achieved with this web-based data processing information system is a computerized database-based information system that can facilitate the company in managing sales data quickly.

***Keywords: Information Systems, Consumer, Goods, Sales, Purchases, List of Goods, Php, Mysql Database***