

ABSTRACT

Title : **BUILDING WEBSITE E-COMMERCE OF DATA PROCESSING SALES TRANSACTIONS AND RESPONSIBLE ORDERING AS A PROMOTION MEDIA IN THE STORES AND MUSLIMS OF LAND OF JAKARTA**

Name : **Rahmatia Wulan Dari**

Student Number : **15101152610731**

Program Of Study : **Information System**

Faculty : **Computer Science**

Advisor : **1. Eva Rianti, S.Kom., M.Kom**
2. Mutiana Pratiwi, S.Kom., M.Kom

Research has been carried out at Andeskama Muslim Store where the basis for this research is building an e-commerce website processing data on sales transactions and ordering as a media campaign. Presentation of reports relating to ordering information and availability is presented in the form of a table where this is assumed to be more clear and accurate when compared to previous reports only made by manual method which has a relatively high error rate. The biggest benefit in helping ordering goods and calculating the optimal number of goods purchases and calculating existing inventory. And in designing the application using the PHP programming language and MySQL Database that can make orders and goods reports become more effective and efficient.

Keywords: E-Commerce, Website, Manual, PHP and MySQL

ABSTRAK

Judul : **MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE
PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI PENJUALAN DAN
PEMESANAN MUKENAH SEBAGAI MEDIA PROMOSI
PADA TOKO ANDESKAMA MUSLIM TANAH ABANG
JAKARTA**

Nama : **Rahmatia Wulan Dari**

No.BP : **15101152610731**

Jurusan : **Sistem Informasi**

Fakultas : **Ilmu Komputer**

Pembimbing : **1. Eva Rianti, S.Kom, M.Kom**
2. Mutiana Pratiwi, S.Kom, M.Kom

Penelitian telah dilakukan pada Toko Andeskama Muslim dimana yang dijadikan dasar dalam penelitian ini yaitu membangun website e-commerce pengolahan data transaksi penjualan dan pemesanan mukenah sebagai media promosi. Penyajian laporan-laporan yang berhubungan dengan informasi pemesanan dan ketersediaan disajikan dalam bentuk tabel yang mana hal ini diasumsikan akan lebih jelas dan akurat bila dibandingkan dengan laporan sebelumnya hanya dibuat dengan cara manual yang mempunyai tingkat kesalahan yang relatif tinggi. Manfaat terbesar dalam membantu pemesanan barang dan perhitungan jumlah pembelian barang yang optimal dan menghitung persediaan barang yang ada. Serta dalam perancangan aplikasinya menggunakan bahasa pemrograman PHP dan Database MySQL yang dapat melakukan pemesanan dan laporan barang menjadi lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci: E-Commerce, Website, Manual, PHP dan MySQL