

## IMPLEMENTASI POINT OF SALES UNTUK PENJUALAN BUKU (STUDI KASUS : TOKO BUKU AMALIS, YOGYAKARTA)

Putri Lestari Br Ginting, Ikrimach M.Cs

### Abstrak

Toko buku Amalia merupakan salah satu toko buku yang terletak di Jl.Juminahan No.4, Purwokinanti, Pakualaman, Yogyakarta. Toko buku Amalia menyediakan berbagai jenis buku dari beberapa penerbit, mulai dari buku akademik, novel, buku religi dan lain-lain. Toko ini biasanya menjual buku dalam jumlah besar kepada *reseller* dan *dropshipper* dan juga menerima penjualan dalam bentuk satuan. Dalam proses penjualan buku tentu melibatkan data yang banyak dan terdapat perhitungan pada proses transaksi, akan tetapi toko buku Amalia masih menggunakan sistem dengan penulisan dan perhitungan manual, belum menggunakan sistem yang terkomputerisasi, sehingga memungkinkan terjadi banyak kesalahan baik dalam penulisan pada nota, perhitungan pada proses transaksi, retur, pencarian informasi buku dan dalam laporan penjualan. Hal itu juga membuat proses transaksi kurang efisien dan data penjualan tidak akurat. Oleh sebab itu, untuk meminimalkan terjadinya kesalahan-kesalahan tersebut maka dibutuhkan sistem yang baik. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah mengimplementasikan sistem *point of sales* pada Toko Buku Amalia yang dapat menangani permasalahan dalam pengolahan data buku, perhitungan, proses transaksi, laporan dan pembuatan nota. Sistem ini dibuat dengan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.

Kata Kunci: *point of sales*, toko buku, web, penjualan, transaksi

## **IMPLEMENTATION OF POINT OF SALES FOR BOOK SALES (CASE STUDY: AMALIS BOOK STORE, YOGYAKARTA)**

Putri Lestari Br Ginting, Ikrimach M.Cs

### **Abstract**

Amalia's bookstore is a bookstore located at Jl. Juminahan No.4, Purwokinanti, Pakualaman, Yogyakarta. Amalia's bookstore provides various types of books from several publishers, ranging from academic books, novels, religious books and others. This store usually sells books in bulk to resellers and dropshippers and also accepts individual sales. In the process of selling books, it certainly involves a lot of data and there are calculations in the transaction process, but Amalia's bookstore still uses a system with manual writing and calculations, not yet using a computerized system, thus allowing for many errors to occur both in writing notes, calculations in the process transactions, returns, search for book information and in sales reports. It also makes the transaction process less efficient and sales data inaccurate. Therefore, to minimize the occurrence of these errors, a good system is needed. The purpose of this research is to implement a point of sales system at the Amalia Bookstore which can handle problems in processing book data, calculations, transaction processing, reports and making notes. This system is made with PHP programming language and MySQL database.

**Keywords:** point of sales, bookstore, web, sales, transaction