

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PEMBELIAN DAN STOK BARANG BERBASIS *WEBSITE* PADA TOKO BUKU ANGGIE CIBUBUR

Anisah Fitri Nurkhasanah

ABSTRAK

Sejauh ini sistem informasi pada penjualan toko buku masih banyak yang dilakukan secara manual dan tidak terkomputerisasi, yaitu dengan menggunakan penjualan yang dilakukan dengan secara manual dengan mencatat barang yang laku terjual, stok barang, dan hitung harga secara manual oleh pegawai. Toko Buku Anggie adalah toko buku yang menjual segala macam keperluan sekolah, kantor, seragam, mainan anak, boneka-boneka kain dengan harga grosir dan eceran. Sistem yang digunakan pada Toko Buku Anggie masih menggunakan sistem yang manual dengan menggunakan kertas nota untuk setiap transaksi maupun stok barang. Pada penelitian ini penulis menggunakan metode perancangan sistem *waterfall* dan analisis *PIECES* dengan menggunakan konsep *Data Flow Diagram* (DFD) untuk memudahkan *programmer* untuk membuat sistem untuk membuat sistem berjalan dan usulan. Sistem ini dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL. Hasil penelitian ini adalah dengan adanya sistem informasi pada Toko Buku Anggie dapat mempermudah admin dalam menyimpan berkas dan dapat melihat laporan penjualan dan pembelian setiap saat.

Kata Kunci : Toko Buku Anggie, Sistem Informasi, Penjualan dan Stok Barang, Website.

*INFORMATION SYSTEM OF SALES, PURCHASES AND STOCK OF GOODS
BASED ON THE WEBSITE AT ANGGIE CIBUBUR BOOKSHOP*

Anisah Fitri Nurkhasanah

ABSTRACT

There are still many information systems on bookstore sales that are done manually and not computerized, namely by using sales made manually by recording items that are sold, stock of goods, and calculating prices manually by employees. Anggie Bookstore is a bookstore that sells all kinds of school, office, uniforms, children's toys, cloth dolls at wholesale and retail prices. The system used at Anggie's bookstore still uses a manual system using paper notes for each transaction and stock of goods. In this study, the authors use the waterfall system design method and PIECES analysis using the Data Flow Diagram (DFD) concept to make it easier for programmers to create systems to make the system run and propose. This system is designed using the PHP programming language and MySQL database. The result of this research is that the existence of an information system at the Anggie Bookstore can make it easier for admins to save files and can view sales and purchase reports at any time.

Keywords: Anggie Bookstore, Information Systems, Sales and Stocks, Website.