

ABSTRAKSI

Mega Gutami (12133385), Perancangan sistem Informasi persediaan buku Berbasis Web pada PT. Yudhistira Gahlia Indonesia Cabang Pondok Bambu, Jakarta

PT. Yudhistira Gahlia Indonesia khususnya cabang Pondok Bambu yang bergerak dalam bidang penerbitan dan penjualan buku khususnya buku pelajaran dari SD, SMP dan SMA/SMK. Dimana saat ini, perusahaan masih menggunakan sistem manual yang harus mencatat data stok masuk dan stok keluar pada kartu stok barang. Penggunaan dengan sistem manual sangat menyulitkan bagi administrasi gudang, karena untuk mendapatkan suatu informasi mengenai *update* data stok, admin membutuhkan waktu untuk mencari jumlah stok yang ada pada saat *customer* bertanya mengenai stok barang yang dipesan. Sebenarnya, perusahaan sudah menggunakan komputer. Dimana pencatatan untuk data stok menggunakan *Microsoft Office Excel*. Hal-hal tersebut dapat dihindarkan, dengan laporan persediaan barang yang menggunakan sistem terkomputerisasi Berbasis web. Dengan adanya suatu sistem komputerisasi dalam menyajikan informasi persediaan barang yang lengkap dan dapat mengakses data dan informasi secara cepat dalam segi pengolahan data, efisien dalam segi tenaga, akurat dalam segi informasi yang lengkap dan mempermudah dalam mengetahui jumlah persediaan barang yang tersedia dalam suatu gudang.

Kata kunci : **Sistem Informasi, Persediaan barang, berbasis web**

ABSTRACTION

Mega Gutami (12133385), Design Information System Web-based book inventory at PT. Gahlia Yudhistira Indonesia Branch Pondok Bambu, Jakarta

PT. Yudhistira Ghalia Indonesia Pondok Bambu particular branch which is engaged in publishing and bookselling especially textbooks of elementary, middle and high school / vocational school. Where present, the company is still using a manual system should record the inventory data entry and stock out on card stock items. The use of the manual system is very difficult for warehouse administration, due to get an update information on the stock data, the admin takes time to find the number of existing stock at the time the customer asked about the stock of goods ordered. Actually, the company has been using a computer. Where recording for stock data using Microsoft Office Excel. These things can be avoided, with the inventory report using web-based computerized system. With the existence of a computerized system in presenting a complete inventory information and can access data and information quickly in terms of data processing, efficient in terms of energy, in terms of accurate and complete information easier to determine the amount of available inventory in a warehouse.

Keywords: Information Systems, Inventories, web-based