

INTISARI
RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI
PENJUALAN BARANG BERBASIS DESKTOP
(Studi Kasus: Glory House Yogyakarta)

Glory House adalah sebuah toko yang bergerak dibidang penjualan barang seperti sepatu dan sandal. Glory House belum memiliki aplikasi penjualan (manual) dimana ketika pelanggan datang bagian kasir membuat nota sebagai transaksi penjualan,kemudian nota tersebut dijadikan sebagai acuan untuk membuat laporan penjualan. Dari proses tersebut tentu saja membuat pekerjaan menjadi lama dan rentan terjadi kesalahan atau redundansi data. Oleh karena itu melalui penelitian ini penulis mencoba merancangan dan membangun sistem informasi penjualan berbasis desktop yang akan diharapkan menjadi metode alternatif dalam proses transaksi penjualan yang lebih cepat, efektif dan efisien. Perancangan menggunakan dengan delphi7 dimana databasenya menggunakan SQL server 2005. setelah perangkat lunak yang dirancang selesai, maka dibutuhkan pengujian terhadap fungsionalitasnya, seingga perangkat lunak yang dirancang layak untuk digunakan di Glory House. Hasil dari perangkat lunak yang dirancang untuk mempermudah pekerjaan admin dan pemilik dalam melihat laporan penjualan.

Kata kunci: Sistem Informasi Penjualan,sepatu,dan sandal

ABSTRACT
DESIGN OF INFORMATION SYSTEM
DESKTOP-BASED GOODS SALES
(Case Study: Glory House Yogyakarta)

Glory House is a shoes and sandals shop. It does not have any sales applications; a customer should see the cashier make a memorandum as a sales transaction. The memorandum is used as a reference for making sales reports. This process takes a long time where errors and data redundancies may happen. Therefore, the researcher aimed to design a desktop-based sales information system as an alternative method in the sales transaction process. Through this system, the transaction could run faster, effective, and efficient. The design used delphi7, where the database uses SQL server 2005. After the completion of the design, it requires testing of its functionality and suitability used in Glory House. The results of this research showed that the software simplified the work of admins and owners in viewing sales reports.

Keywords: Sales Information System, shoes, and sandals