

ABSTRACT

PT. Hendry Putra Sanjaya is a company engaged in the field of textiles and garments. The problems that occur in the current system is for data processing of incoming and outgoing goods, data delivery of goods, customer data is recorded into the ledger in accordance with receipts or letters from customers or suppliers that contain how much goods in and out to be sent to the customer and inventory data inventory is only recorded on a piece of paper and then copied back to the computer by the office, so sometimes have difficulty in the calculation of goods and to get information on stocks of goods have difficulty sometimes the information provided does not match the availability of existing goods . The purpose of this research is to make Inventory Stock Inventory Information System, which can manage incoming and outgoing goods, stock of goods, customer data, delivery, transaction ordering in a structured manner.

Keywords: Inventory Information System, Stock Goods, Prototype,



ABSTRAK

PT. Hendry Putra Sanjaya merupakan perusahaan yang bergerak di bidang tekstil dan garmen. Adapun masalah yang terjadi pada sistem yang sedang berjalan saat ini yaitu untuk pengolahan data barang masuk dan keluar, data pengiriman barang, data pelanggan masih dicatat kedalam buku besar sesuai dengan kwitansi atau surat jalan dari pelanggan atau *supplier* yang berisi berapa banyak barang yang masuk dan keluar untuk dikirim ke pelanggan dan pendataan persediaan stok barang hanya dicatat di selembur kertas kemudian baru disalin kembali ke komputer oleh bagian kantor, sehingga terkadang mengalami kesulitan dalam perhitungan barang dan untuk mendapatkan informasi stok barang mengalami kesulitan terkadang informasi yang diberikan tidak sesuai dengan ketersediaan barang yang ada. Tujuan penelitian ini adalah membuat Sistem Informasi *Inventory* Stok Barang, yang dapat mengelola barang masuk dan keluar, stok barang, data pelanggan, pengiriman, transaksi pemesanan secara terstruktur.

Kata kunci : Sistem Informasi *Inventory*, Stok Barang, *Prototype*,

