

ABSTRAK

Tia Rizkiyah Aprilianti (12190652), Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada

PT. Hernadhi Jaya Abadi

Sistem inventory adalah suatu kegiatan dalam proses pengolahan data barang yang terdapatdi dalam suatu gudang. PT.Hernadhi Jaya Abadi Merupakan perusahaan yang bergerak dibidang Perdagangan Retail khususnya karpet. Sistem Informasi *Inventory* diperlukan rancangan sistem usulan Perncangan sistem informasi *Inventory* untuk meningkatkan proses barang masuk dan barang keluar. Metode yang digunakan pada perancangan sistem ini yaitu metode *prototype*, sedangkan untuk pengumpulan data menggunakan Teknikobservasi, wawancara, dan studi pustaka. Tujuan penelitian ini adalah membuat Perancangan Sistem Informasi *Inventory*, yang dapat mengelola barang masuk dan keluar maupun laporan. Sistem informasi yang telah dihasilkan pada perancangan ini dapat mengelola data barang masuk dan keluar serta dapat mengakses Transfer barang Dan pembuatan Purchase order, Serta memudahkan cabang dalam meninta barang ke pusat.

Kata Kunci : Perancangan Sistem Informasi Inventory

UNIVERSITAS

ABSTRACT

**Tia Rizkiyah Aprilianti (12190652), Inventory Information System Design at
PT.Hernadhi Jaya Abadi**

Inventory system is an activity in the data processing of goods contained in a warehouse. PT. Hernadhi Jaya Abadi is a company engaged in retail trade, especially carpets. Inventory Information System requires a proposed system design. Inventory information system design is needed to improve the process of incoming goods and outgoing goods. Inventory information system design to improve the process of incoming goods and outgoing goods. The method used in designing this system is the prototype method, while for data collection using observation, interviews, and literature studies. The purpose of this research is to make an Inventory Information System Design, which can manage incoming and outgoing goods as well as reports. The information system that has been produced in this design can manage incoming and outgoing goods data and can access goods transfer and purchase order creation, and make it easier for branches to request goods to the center.

Keywords: Inventory Information System Design

UNIVERSITAS