

ABSTRAK

Erike Ameliani (11160379), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada UD Linnan Jaya Indramayu.

Persediaan berperan penting dalam adanya kegiatan bisnis, karena tanpa adanya persediaan suatu perusahaan akan mengalami kesulitan jika sewaktu-waktu muncul permintaan barang dari konsumen dan perusahaan tidak dapat memenuhi permintaan tersebut. Persediaan barang dagang yang dimiliki juga harus memiliki jenis yang beragam. Karena dengan semakin lengkapnya jenis barang dagang yang ada pada persediaan maka akan semakin meningkatkan pendapatan suatu perusahaan juga. Sistem Informasi Persediaan Barang adalah sebuah sistem yang digunakan untuk memasukkan data-data persediaan barang ke dalam *database*, sehingga tidak terjadi kesalahan dalam *input*, dan *output* data persediaan. Berdasarkan riset dan wawancara dengan pemilik UD Linnan , penulis dapatkan informasi bahwa sistem yang ada di UD Linnan masih manual. Oleh karena itu, penulis membuat rancangan sistem yang telah terkomputerisasi agar dapat membantu sistem persediaan barang di UD Linnan. Selain proses *input* dan *output* barang, pada rancangan sistem informasi persediaan ini juga terdapat pembuatan laporan dan pencarian data. Dengan adanya rancangan sistem informasi persediaan barang ini diharapkan dapat bermanfaat bagi UD Linnan. Dengan diterapkannya sistem ini pada UD Linnan, maka diharapkan dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi. Sistem ini juga diharapkan dapat lebih mempercepat proses *input*, *output*, dan pembuatan laporan yang pada akhirnya dapat membantu proses persedian pada UD Linnan Jaya.

Kata kunci : Sistem Informasi, Persediaan Barang Dagang .

ABSTRACT

Erike Ameliani (11160379), *Design of Inventory Information System at UD Linan Jaya*

Inventory plays an important role in the existence of business activities, because without the inventory of a company will have difficulties if at any time there is demand for goods from consumers and companies can not meet the demand. Inventory of merchandise owned must also have a variety of types. Due to the more complete types of merchandise that exist on the inventory it will further increase the income of a company as well. Goods Inventory Information System is a system used to enter the inventory data into the database, so there is no error in the input, and output inventory data. Based on research and interviews with the owner UD Linnan, the authors get information that the existing system in UD Linan still manual. Therefore, the authors make a system design that has been computerized in order to assist the inventory system in UD Linnan. In addition to the process of input and output of goods, the inventory information system design is also there is making report and search data. With the design of inventory information system is expected to be useful for UD Linnan. By applying this system to UD Linnan, it is expected to reduce the errors that may occur. This system is also expected to further accelerate the process of input, output, and reporting that can ultimately help the supply process at UD Linnan.

Keywords: *Information System, Merchandise Inventory.*