

ABSTRAK

Sistem Informasi Persediaan Barang adalah sebuah sistem yang digunakan untuk memasukkan data-data persediaan barang ke dalam *database*, sehingga tidak terjadi kesalahan dalam *input*, *output* data, dan pembuatan laporan berdasarkan data yang diinginkan. Berdasarkan survey dan wawancara dengan bagian personalia PT . Putra kedung Turi, didapatkan informasi bahwa sistem yang ada dibagian gudang PT . Putra kedung Turi masih manual. Oleh karena itu, sistem yang akan dibuat oleh penulis adalah hasil replikasi dari sistem yang telah ada dibagian gudang PT . Putra kedung Turi.

Selain proses *input* dan *output* barang, pada sistem informasi ini juga dilengkapi fitur pembuatan laporan data, *input*, dan *output* barang, dan pencarian data barang berdasarkan nama barang. Dengan adanya Sistem Informasi persediaan barang ini diharapkan dapat bermanfaat bagi bagian gudang PT . Putra kedung Turi.

Dengan diterapkannya sistem ini pada bagian gudang PT . Putra kedung Turi, 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 bagian gudang PT . Putra kedung Turi.

Kata Kunci : Persediaan Barang, Inventory, Pengelolaan Barang

ABSTRACT

Information Systems Inventory is a system used to enter data inventory into the database, so as to avoid mistakes in the input, output data, and preparing reports based on desired data. Based on surveys and interviews with the Human Resources Department PT. Putra kedung Turi, obtained information that the system is at the warehouse . PT . Putra kedung Turi still manual. Therefore, the system to be created by the author is the result of replication of existing systems section shed PT . Putra kedung Turi.

In addition to the input and output of goods, the information system is also equipped with features reporting of data, input, and output of goods, and the search for data items based on item name. With the inventory information system is expected to be useful for the warehouse PT . Putra kedung Turi.

With the implementation of this system in the warehouse PT . Putra kedung Turi, it is expected to reduce the errors that may occur. The system is also expected to further accelerate the process of input, output, and report generation, which in turn can help the warehouse PT . Putra kedung Turi.

Keywords: Inventory, Stock Items, Goods Management