

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG PADA PT.

BHAKTI INSAN KAMIL DI KARANGANYAR

CREATION OF WAREHOUSE INVENTORY INFORMATION SYSTEM AT PT.

BHAKTI INSAN KAMIL IN KARANGANYAR

Danang Bawono¹⁾, Handoko, M.Kom²⁾, Afnan Rosyidi, S.T., M.Kom³⁾

¹⁾Managemen Informatika, STMIK AMIKOM Surakarta

²⁾STMIK AMIKOM Surakarta

³⁾STMIK AMIKOM Surakarta

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 hasil observasi dan wawancara dengan ibu Hanifah bagian gudang PT. Bhakti Insan Kamil, didapatkan informasi bahwa sistem yang ada dibagian gudang PT. Bhakti Insan Kamil masih di lakukan secara manual. Oleh karena itu, sistem yang akan dibuat oleh penulis adalah hasil replikasi dari sistem yang telah ada dibagian gudang PT. Bhakti Insan Kamil. 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. Bhakti Insan Kamil. Dengan diterapkannya sistem ini pada bagian gudang PT. Bhakti Insan Kamil, 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. Bhakti Insan Kamil.

Kata kunci: Sistem, Informasi, *Inventory*

ABSTRACT

An inventory information system is a system used to enter inventory data into a database so that errors do not occur in input output data and making reports based on appropriate data. Based on results of observations and interviews with Mrs. Hanifah in the warehouse section of PT. Bhakti Insan Kamil, information was obtained that system in the warehouse section of PT. Bhakti Insan Kamil is still done manually. Therefore, the system that the author will create is the result of replication of an existing system in the PT. Bhakti Insan Kamil.

Apart from the process of input and output of goods, this information system is also equipped with features for creating reports on input and output data on goods and searching for goods data by name.

It is hoped that this inventory information system will be useful for PT. Bhakti Insan Kamil. By implementing this system in the warehouse section of PT. Bhakti Insan Kamil, it is hoped that it can reduce errors that may occur. The system is also expected to further speed up the input output process and report creation which in the end can help PT. Bhakti Insan Kamil's warehouse.

Keywords: System, Information, Inventory