

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN

DI PUSREHAB KEMHAN

Aldy Erdinanto

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk merancang dan membangun sistem informasi dalam pengolahan data barang di gudang. Perancangan sistem informasi pergudangan di Pusrehab Kemhan menjadi sangat penting karena melihat permasalahan yang terjadi, dimana sistem administrasi pergudangan masih manual. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif kualitatif, yaitu metode penelitian untuk membuat gambaran mengenai situasi atau kejadian dengan hasil wawancara yang didapat sesuai dengan data kualitatif. Metode pengumpulan data dilakukan melalui studi lapangan berupa observasi dan wawancara, serta melalui studi kepustakaan. Hasil penelitian ini adalah sebuah aplikasi sistem informasi pergudangan yang terintegrasi pada Pusrehab Kemhan. Tujuan dari dibuatnya aplikasi ini adalah untuk mengatasi masalah yang ada dalam pengolahan proses data di pergudangan Pusrehab Kemhan. Sistem ini dapat meningkatkan efisiensi waktu dalam pengadministrasian pergudangan termasuk barang masuk, barang keluar, dan stok barang sehingga diharapkan dapat menghasilkan informasi secara cepat, tepat, dan akurat dalam mendukung kegiatan di Pusrehab Kemhan. Dengan adanya perancangan sistem informasi pergudangan ini diharapkan semoga bermanfaat untuk Pusrehab Kemhan dan dapat memperoleh informasi secara akurat.

Kata kunci : Sistem Informasi, Pergudangan, Terintegrasi

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN DI PUSREHAB

KEMHAN

Aldy Erdinanto

Abstract

This study was conducted to design and build a system of information in data processing of goods in a warehouse .Warehousing Information System Design in Pusrehab Kemhan becomes very important because they see the problems that occur, where the system is still manual storage administration. Research methodology that is used is research methodology descriptive qualitative namely research methodology to make an overview of the situation or occurrence with the results of the interviews which were found in accordance with the data qualitative.A method of data collection is done through field studies in the form of observation and interview, as well as through study literature available. Results of this research is an application integrated warehousing information system on Pusrehab Kemhan. The purpose of this application was made to address the problems that exist in the processing of the data warehousing process Pusrehab Kemhan. This system can improve efficiency in the administration time warehousing of goods, including goods in and out, which is expected to produce information quickly, precisely, and accurately in supporting the rehabilitation of persons with disabilities in Pusrehab Kemhan. With the design of warehousing information system is expected to Pusrehab may be useful for Kemhan and can obtain information accurately.

Keywords: *Information Systems, Storage, Integrated*