

## **ABSTRAK**

**Bayu Sidik Prasetyo (12164309), Perancangan Program Pengolahan Data Penyimpanan Barang Pada PT. Kunci Segitigamas 13 Logistics Cikarang.**

Dalam globalisasi ini penggunaan sistem semakin meningkatnya sistem informasi perkembangan teknologi dan semakin jauhnya spesialisasi dalam perusahaan serta semakin banyaknya perusahaan-perusahaan yang menjadi besar, sehingga hampir semua perusahaan sudah dan mungkin wajib menggunakan sistem, baik sistem yang sifatnya manual maupun yang sifatnya sudah terkomputerisasi. Dengan demikian tidak heran kalau sistem itu sendiri banyak dipelajari dan dianalisa. Sistem secara umum dapat di definisikan sebagai suatu totalitas himpunan bagian-bagian yang satusama lain saling berhubungan sedemikian rupa sehingga menjadi satu kesatuan yang terpadu untuk mencapai suatu tujuan tertentu. Teknologi informasi pada suatu perusahaan dapat dilakukan dalam pengolahan data barang apa saja diantaranya dalam pengolahan data barang pada gudang perusahaan dalam bentuk aplikasi pengolahan data komputer untuk sistem pergudangan, dengan memanfaatkan hal tersebut akan mempermudah suatu pekerjaan tertentu seperti dalam pengolahan data barang yang meliputi barang masuk, keluar serta *inventory* dalam gudang menjadi lebih cepat, keputusan yang diambil lebih akurat, serta menghemat ruang dan tempat yang cukup banyak. Sehingga teknologi komputer sangat di butuhkan dalam sektor bisnis ekonomi ataupun jasa, seperti halnya pada PT. Kunci Segitigamas 13 *logistics*.

**Kata Kunci:** Perancangan Program Pengolahan Data Penyimpanan Barang

## ***ABSTRACT***

***Bayu Sidik Prasetyo (12164309), Design of Goods Storage Data Processing Program at PT. Kunci Segitigamas 13 Logistics.***

*In this globalization, the use of the system is increasing information systems of technological development and the more distant specialization in companies and the increasing number of companies that become large, so that almost all companies have and may be required to use the system, both systems that are manual or computerized. Thus it is not surprising that the system itself is much studied and analyzed. The system in general can be defined as a totality of sets of parts which are mutually related in such a way that it becomes an integrated unit to achieve a certain goal. Information technology in a company can be done in processing any data items including in processing data items in the company's warehouse in the form of computer data processing applications for warehousing systems, by utilizing this will facilitate a particular job such as in processing data items that include goods entered, get out and inventory in the warehouse becomes faster, decisions taken are more accurate, and save considerable space and space. So that computer technology is very much needed in the business sector of the economy or service, as is the case with PT. Kunci Segitigamas 13 Logistics.*

***Key Words:*** ***Design of Goods Storage Data Processing Program***