

Sistem Informasi Distribusi Ayam Potong Pada UD. Bima Unggas Perkasa Grobogan

HENA MARGA SETYAWAN

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : m4r94_z@yahoo.co.id

ABSTRAK

Sistem Informasi Distribusi Ayam Potong Pada UD. Bima Unggas Perkasa Grobogan telah dilaksanakan dengan tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk membangun sebuah sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data meliputi data penjualan dan distribusi barang, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui Sistem Informasi Distribusi Ayam Potong Pada UD. Bima Unggas Perkasa memerlukan pengolahan data informasi distribusi ayam potong yang lebih efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : sistem, informasi, distribusi, ayam, potong

Information System of chicken Meat Distribution At UD.Bima Unggas Perkasa Grobogan

HENA MARGA SETYAWAN

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : m4r94_z@yahoo.co.id

ABSTRACT

Information System of Chickens Meat Distribution At UD. Bima Unggas Perkasa Grobogan has been implemented with the aim of this final project is to build an information system related to computer-based system, so the process is carried out can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. The method is research conducted with data collection include literature studies, interviews (interview), direct observation (observation), data processing method includes a data sales and distribution of goods, methods of data analysis and preparation of systems methodologies. System design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram, Flowchart System, Normalization, Database Design, Data Dictionary, Input-Output Design to produce an integrated site. Of observations and research conducted knowable Distribution Information System Chicken Pieces at UD. Bima Unggas Perkasa requires distribution of information data processing chicken pieces are more effective and efficient, which is expected to generate a better information with a computerized system.

Keyword : sistem,informasi,distribusi,ayam,potong