

Sistem Informasi Distribusi Tepung Pada PT.Pundi Kencana

ERNA RAHAYU

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

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

Email : erna_ayu89@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan 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 tepung, 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 bahwa PT. Pundi Kencana Semarang memerlukan pengolahan data informasi distribusi tepung, dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Distribusi, Tepung, pada PT.pundi kencana, semarang

Distribution Information Systems Flour On PT.Pundi Kencana

ERNA RAHAYU

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

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

Email : erna_ayu89@yahoo.com

ABSTRACT

Final aim is to build a manufacturing information system related to computer-based systems, so that the process is done can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. Research methodology is a data collection includes literature studies, interviews (interview), direct observation (observation), the method of data processing including data sales and distribution of flour, methods of data analysis and compilation methodology of the system. The system design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram, Flowchart Systems, Normalization, Database Design, Data Dictionary, Input-Output Design to produce a unified site. From observations and research conducted to know that PT. Purse Kencana Semarang require flour distribution information data processing, and other information effectively and efficiently, which is expected to produce a better information with a computerized system.

Keyword : Sistem Informasi, Distribusi, Tepung, pada PT.pundi kencana, semarang