

**THE DESIGN OF INVENTORY MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM
IN CV. YEANZATRA**

Yeni Maria Marselina Kahta
Jurusan Jejaring Bisnis
Dosen Pembimbing 1 :
Dosen Pembimbing 2 :

ABSTRACT

Management information systems have a very important role for each company, one of which is the purchasing system. The purchasing system itself is an activity of selecting sources, ordering and acquiring goods and services as one of the main activities of business operations in the company. One form of error that occurs in CV Yeanzatra is like the number of important documents or records that are missing in the purchasing department, resulting in a purchase document, namely a piece of paper in the form of notes often tucked or lost. This research was conducted on CV. Yeanzatra Kotawaringin-Central Kalimantan with a research method using a qualitative descriptive approach and a type of case study research. The purpose of this study is to design a more structured purchasing system on CV. Yeanzatra Kotawaringin-Central Kalimantan to reduce the weakness of the purchasing system and prevent any form of fraud (fraud) from weaknesses that have occurred before. In the process of designing a purchasing management information system on CV. The first Yeanzatra Kotawaringin, Central Kalimantan, illustrates how the purchasing system is running so that there can be found some weaknesses, namely the purchase transaction process using a manual system and the purchase transaction document is only a purchase archive that can bring the risk of purchase notes tucked, in the stock taking process (checking goods), requires a relatively longer time and is rarely done. With the change in the system on the CV. Yeanzatra which used to be manual to become computerized had its own advantages for CV. Yeanzatra is able to increase the speed of data search regarding company purchasing activities, change data into information so that management can plan, execute, control, and evaluate purchasing activities for decision making, Provide adequate controls to secure company assets and data.

Keywords: Management Information System, palm, DFD (Data Flow Diagram)

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEDIAAN PADA CV.

YEANZATRA

Yeni Maria Marselina Kahta

Jurusan Jejaring Bisnis

Dosen Pembimbing 1 :

Dosen Pembimbing 2 :

ABSTRAK

Sistem informasi manajemen memiliki peranan yang sangat penting bagi setiap perusahaan, salah satunya yaitu pada sistem pembelian. Sistem pembelian sendiri merupakan kegiatan pemilihan sumber, pemesanan dan perolehan barang dan jasa sebagai salah satu aktivitas utama operasi bisnis pada perusahaan. Salah satu bentuk kesalahan yang terjadi pada CV Yeanzatra adalah seperti banyaknya dokumen-dokumen atau catatan-catatan penting yang hilang pada bagian pembelian sehinggamengakibatkan dokumen pembelian yaitu selebar kertas berbentuk nota sering terselip atau hilang. Penelitian ini dilakukan pada CV. Yeanzatra Kotawaringin-Kalimantan Tengah dengan metode penelitian menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dan jenis penelitian studi kasus. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melakukan perancangan sistem pembelian yang lebih terstruktur pada CV. Yeanzatra Kotawaringin-Kalimantan Tengah guna mengurangi kelemahan sistem pembelian dan mencegah adanya bentuk kecurangan (*fraud*) dari kelemahan yang telah terjadi sebelumnya. Dalam proses perancangan sistem informasi manajemen pembelian pada CV. Yeanzatra Kotawaringin-Kalimantan Tengah ini yang pertama, menggambarkan bagaimana sistem pembelian yang sedang berjalan sehingga dapat ditemukan beberapa kelemahan yaitu proses transaksi pembelian menggunakan sistem manual dan dokumen hasil transaksi pembelian hanya berupa arsip pembelian yang dapat memunculkan resiko nota pembelian terselip, dalam proses *stock opname* (pengecekan barang), membutuhkan waktu yang relatif lebih lama dan jarang dilakukan. Dengan berubahnya sistem pada CV. Yeanzatra yang semula menggunakan manual menjadi terkomputerisasi tersebut memiliki keuntungan sendiri bagi CV. Yeanzatra yaitu dapat meningkatkan kecepatan pencarian data mengenai aktivitas pembelian perusahaan, mengubah data menjadi informasi sehingga manajemen dapat merencanakan, mengeksekusi, mengendalikan, dan mengevaluasi aktivitas pembelian untuk pengambilan keputusan, Memberikan pengendalian yang memadai untuk mengamankan aset dan data perusahaan.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen, sawit, DFD (*Data Flow Diagram*)