

## **ABSTRAK**

### **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI APLIKASI PENJUALAN**

**Studi Kasus Pada UD. Batu Alam Sejati**

**DEASY LUCYA DIAH EKAWATI  
UNIVERSITAS SANATA DHARMA  
YOGYAKARTA**

**2006**

Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem informasi penjualan untuk UD. Batu Alam Sejati. Sistem informasi akuntansi penjualan ini berguna untuk memudahkan UD. Batu Alam Sejati mendapatkan informasi yang berkaitan dengan aplikasi penjualan.

Penyusunan sistem informasi akuntansi untuk penjualan ini dimulai dengan pengumpulan data yang dilakukan dengan wawancara dengan pihak-pihak yang terkait langsung dengan obyek penelitian dan observasi pelaksanaan sistem penjualan. Dan dilanjutkan dengan langkah-langkah: (1) menentukan kebutuhan *file database* untuk sistem baru; (2) membuat *entity*/tabel berdasarkan kunci *record*; (3) memilih kunci *record*; (4) mencari relasi antar *file* dan mengabungkannya; (5) menentukan minimum dan maksimum kejadian antar entitas yang saling terkait; (6) memasukkan data kedalam program.

Hasil akhir dari pendesainan sistem informasi akuntansi ini berupa aplikasi untuk sistem penjualan yang menggunakan program *Microsoft Access*.

## **ABSTRACT**

### **ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM OF SALES APPLICATION**

**Study case at UD.Batu Alam Sejati**

**DEASY LUCYA DIAH EKAWATI  
SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA**

**2006**

The aim of this research was to make an information system of sales for UD. Batu Alam Sejati. This system give an advantage for the company to get the information about sales application.

This research was started by interviewing the related parties and observing the implementation of the sales system. There were six steps in constructing the research. First, Collecting the file database for new system. Second, making an entity (table) based on the record key. Third, choosing the record key. Fourth, finding the relation among each files and collect it into ones. Then, deciding minimum and maximum point among related entity. The last, entering the data into the new program.

The result of this system is an application for sales system using Microsoft Access.