

## ABSTRAK

### EVALUASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KAS YANG BERBASIS KOMPUTER UNTUK PRODUK TABUNGAN

Studi kasus pada BPD Daerah Istimewa Yogyakarta Cabang Senopati

Anastasia Hariyani

Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

2001

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengetahui sistem informasi akuntansi kas yang berbasis komputer untuk produk tabungan yang diterapkan oleh perusahaan, 2) mengetahui pengendalian intern sistem informasi akuntansi kas yang berbasis komputer untuk produk tabungan yang diterapkan oleh perusahaan. Jenis penelitian yang dilakukan oleh penulis adalah suatu studi kasus pada Bank Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Cabang Senopati.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara dokumentasi, wawancara, observasi, dan penyebaran *internal control questioner*. Sedangkan analisis data dilakukan dengan cara 1) membandingkan *standar operasional prosedur* yang diterapkan oleh perusahaan dengan teori yang ada. 2) menganalisis secara kritis *internal control questioner* dengan ketentuan jawaban “Ya” mengindikasikan bahwa pengendalian telah diterapkan oleh perusahaan dan jawaban “Tidak” mengindikasikan bahwa pengendalian yang dimaksud tidak atau belum diterapkan oleh perusahaan.

Dari analisis data dan pembahasan dapat diketahui bahwa sistem informasi akuntansi kas yang berbasis komputer untuk produk tabungan yang diterapkan oleh perusahaan telah memadai. Hal tersebut dapat dilihat dari prosedur-prosedur yang dijalankan untuk proses transaksi pembukaan tabungan, transaksi penyetoran tabungan, transaksi penarikan tabungan, transaksi pemindahbukuan, serta transaksi penutupan tabungan telah dilengkapi dengan sejumlah pengendalian yang dapat mencegah dan mengevaluasi kecurangan serta kesalahan yang mungkin timbul. Pada pengendalian intern sistem informasi akuntansi kas yang berbasis komputer untuk produk tabungan yang diterapkan oleh perusahaan dapat dilihat bahwa pengendalian umum yang meliputi pengendalian fisik, pengendalian akses, pengendalian pengamanan data, pengendalian komunikasi jaringan, dan pengendalian administrasi telah dilaksanakan dengan baik, sedangkan pengendalian aplikasi yang meliputi pengendalian masukan, pengendalian proses, dan pengendalian keluaran juga telah dilaksanakan dengan baik. Sehingga dari kondisi-kondisi tersebut dapat dikatakan bahwa sistem informasi akuntansi kas dan pengendalian intern sistem informasi akuntansi kas yang berbasis komputer untuk produk tabungan yang dilaksanakan oleh perusahaan telah memadai.

## **ABSTRACT**

# **EVALUATION OF COMPUTER - BASED CASH ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM FOR SAVING PRODUCT**

**A Case Study at BPD Daerah Istimewa Yogyakarta Cabang Senopati**

Anastasia Hariyani

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2001

This research aimed to: 1) find out the computer-based cash accounting information system for saving products which was applied by the company, 2) find out the internal control for computer-based cash accounting information system for saving products which was applied on the company. This research was a case study at Bank Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta, Senopati branch.

Data collecting methods in this research had been done by documentation, interview, observation, and internal control questioner distribution. On other hand, the data analysis was done by 1) Comparing standard operational procedure for saving product based on theory and standard operational procedure which applied by companies, 2) Analyzing critical the internal control questioner which the "Yes" answer indicates that the control has been applied by the companies and the answer "No" indicates the control has not or not yet been applied by the companies.

Based on the analysis, it was found out that the computer-based cash accounting information system for saving products and the internal control for computer-based cash accounting information system for saving products which was applied by company were already accomplished. It could be seen from the applied procedures for saving opening transaction process, saving bookkeeping transaction process, saving withdrawing transaction process, saving overbooking transaction process, and saving closing transaction process have been completed with some controls can prevent and evaluate fraud and mistake which might happen. In the internal control of computer-based cash accounting information system for saving products, it can be seen that the general control which include the physical control, access control, data security control, communication network control, and administration control have been done well. On the other hand application control which includes input control, process control, and output control have been done well too. Therefore, from the condition, it could be concluded that the computer-based cash accounting information system and cash accounting information system internal control for saving products that had been done by companies were already accomplished.