

MENGUNGKAP PRAKTIK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PROGRAM TAMAS PADA LPD SUMBERKIMA

Oleh :

I Kadek Agus Resawirawan,

NIM 1817051089

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penggunaan sistem informasi akuntansi pada penerapan program tamas pada LPD Sumberkima, Program Tamas merupakan program yang dikeluarkan oleh LPD Sumberkima untuk membantu masyarakat desa sumberkima sebagai bentuk rasa tanggungjawab lembaga kepada masyarakat desa, penelitian ini merupakan jenis penelitian kualitatif dengan menggunakan beberapa bentuk pengumpulan data, seperti wawancara, deskripsi observasi, serta analisis dokumen dan artikel lainnya. hasil penelitian ini menunjukan bahwa sistem informasi akuntansi sangat membantu dalam pelaksanaan pendaftaran maupun penarikan TAMAS, dimana saat melakukan pencatatan nasabah baru ataupun pengurangan data nasabah yang sudah melakukan klaim sudah dilakukan dengan menggunakan sistem milik LPD pada computer.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, LPD, Tamas

**UNCOVERING THE PRACTICE OF THE TAMAS PROGRAM ACCOUNTING
INFORMATION SYSTEM ON SUMBERKIMA LPD**

By

I Kadek Agus Resawirawan

NIM 1817051089

Undergraduate Study Program in Accounting

ABSTRACT

This research aims to find out how the use of accounting information systems in the implementation of the Tamas program at the Sumberkima LPD, the Tamas Program is a program issued by the Sumberkima LPD to help the Sumberkima village community as a form of institutional responsibility to the village community, this research is a type of qualitative research using several forms of data collection, such as interviews, descriptions of observations, and analysis of documents and other articles. The results of this study indicate that the accounting information system is very helpful in registering and withdrawing TAMAS, where when recording new customers or reducing customer data that has made claims it has been done using the LPD's system on the computer.

Keyword: Accounting information system, LPD, TAMAS