

Judul : Pengaruh Partisipasi Pemakai Sistem Informasi, Kemampuan Teknik Personal, dan Program Pelatihan Pada Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) di LPD Kecamatan Denpasar Selatan

Nama : Ni Putu Rani Artha Mevia Dewi

NIM : 20111501050

ABSTRAK

Lembaga Perkreditan Desa (LPD) adalah suatu institusi Lembaga Keuangan yang secara khusus mengelola keuangan. Adanya dukungan dari sistem informasi akuntansi, yang nantinya lembaga keuangan seperti LPD ini akan mampu bersaing dengan lembaga keuangan lainnya. Sistem informasi yang di pakai LPD ini bisa mempermudah para nasabah dan masyarakat dalam melakukan transaksi, penarikan uang, cek saldo, dan lain-lain. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh partisipasi pemakai sistem informasi, kemampuan teknik personal, dan program pelatihan pada kinerja sistem informasi akuntansi.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif dengan data primer yang diperoleh dari data kuesioner yang diukur dengan skala likert. Penelitian ini di lakukan pada LPD di Kecamatan Denpasar Selatan. Metode penentuan sampel yang digunakan yaitu purposive sampling yaitu metode penentuan sampel berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan oleh peneliti dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 68 responden. Analisis data menggunakan regresi linear berganda dengan penyajian data dibantu SPSS versi 24.

Berdasarkan hasil penelitian, di ketahui bahwa partisipasi pemakai sistem informasi berpengaruh positif pada kinerja sistem informasi akuntansi, kemampuan teknik personal berpengaruh positif pada kinerja sistem informasi akuntansi dan program pelatihan berpengaruh positif pada kinerja sistem informasi akuntansi. Secara simultan variabel partisipasi pemakai sistem informasi, kemampuan teknik personal, dan program pelatihan bersama-sama berpengaruh positif pada kinerja sistem informasi akuntansi.

Kata kunci: *Partisipasi Pemakai Sistem Kemampuan Teknik Personal, Program Pelatihan dan Pendidikan, Kinerja Sistem Informasi Akuntansi*

Title : The Effects of Information System User Participation, Personal Technical Ability, And Training Programs on Accounting Information System (AIS) Performance at LPDS In South Denpasar District.

Name : Ni Putu Rani Artha Mevia Dewi

NIM : 20111501050

ABSTRACT

Village Credit Institution (LPD) is a financial institution that specifically manages finance. There is support from the accounting information system, which later financial institutions such as LPD will be able to compete with other financial institutions. The information system used by LPD can make it easier for customers and the public to carry out transactions, withdraw money, check balances, and others. This study aims to determine the effect of information system user participation, personal technical skills, and training programs on accounting information system performance.

The research method used in this research is quantitative research method with primary data obtained from questionnaire data measured on a Likert scale. This research was conducted at LPDs in South Denpasar District. The sampling method used was purposive sampling, namely the method of determining the sample based on the criteria set by the researcher with the number of samples taken as many as 68 respondents. Data analysis using multiple linear regression with data presentation assisted by SPSS version 24.

Based on the results of the study, it is known that information system user participation has a positive effect on the performance of accounting information systems, personal technical abilities have a positive effect on the performance of accounting information systems and training programs have a positive effect on the performance of accounting information systems. Simultaneously, the variables of information system user participation, personal technical skills, and training programs together have a positive effect on the performance of accounting information systems.

Keywords: *User Participation System Personal Technical Ability, and Training Program, Accounting Information System Performance.*