

**PENGARUH KETERLIBATAN PEMAKAI DAN KEMAMPUAN TEKNIK
PERSONAL TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PADA LPD DI DESA TALIBENG**

Oleh

I Putu Gede Udiana, NIM. 1817011085

Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRAK

Riset ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) secara partial dan simultan. Jenis riset ini ialah riset kausal. Populasi pada riset ini yakni semua karyawan LPD di Desa Talibeng yang berjumlah 36 karyawan. Pengambilan sampel mamakai teknik *purposive sampling* mamakai kriteria sampel yakni karyawan LPD di wilayah Desa Talibeng yang sudah bekerja > 1 tahun dan karyawan mamakai sistem informasi akuntansi. Adapun jumlah sampel yang didapat sebanyak 32 karyawan. Metode pengumpulan data mamakai kuesioner, selanjutnya dianalisis mamakai regresi linier berganda. Uji hipotesis mamakai uji t dan uji F diolah mamakai bantuan SPSS 25 *for Windows*. Hasil riset ini membuktikan: (1) adanya pengaruh significant keterlibatan pemakai terhadap kinerja SIA yang ditunjukkan dari uji t dengan perolehan nilai significance sebanyak $0,000 < 0,05$, (2) adanya pengaruh significant kemampuan teknik personal mengenai kinerja SIA yang ditunjukkan dari uji t dengan perolehan nilai significance sebanyak $0,008 < 0,05$, (3) adanya pengaruh significant keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal mengenai kinerja sistem informasi akuntansi ditunjukkan dari uji F dengan perolehan nilai significance sebanyak $0,000 < 0,05$.

Kata kunci: Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Teknik Personal, Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

ABSTRACT

*This research aims to determine the effect of user involvement and personal technical skills on the performance of accounting information systems (AIS) partially and simultaneously. This type of research is causal research. The population in this research is all LPD employees in Talibeng Village, totaling 36 employees. Sampling used purposive sampling technique using sample criteria namely LPD employees in the Talibeng Village area who had worked > 1 year and employees using accounting information systems. The number of samples obtained were 32 employees. The data collection method uses a questionnaire, then it is analyzed using multiple linear regression. Hypothesis testing using the *t* test and *F* test was processed using SPSS 25 for Windows. The results of this research prove: (1) there is a significant influence of user involvement on AIS performance as indicated by the *t* test with a significant value of $0.000 < 0.05$, (2) there is a significant influence of personal technical ability on AIS performance as indicated by the *t* test with the acquisition of a significant value of $0.008 < 0.05$, (3) the significant influence of user involvement and personal technical skills on the performance of accounting information systems is shown from the *F* test with the acquisition of a significant value of $0.000 < 0.05$.*

Keywords: User Involvement, Personal Technical Ability, Accounting Information System Performance