

RINGKASAN

Unit Pengelola Kegiatan (UPK) adalah unit yang mengelola operasional kegiatan PNPB Mandiri Perdesaan di kecamatan dan membantu BKAD mengkoordinasikan pertemuan-pertemuan di kecamatan. UPK menerapkan sistem informasi berupa Sistem Informasi Pelayanan Unit Pengelola Kegiatan (SIPUPK). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis tingkat penerimaan pengguna sistem informasi dengan menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM) di Unit Pengelola Kegiatan (UPK) Se-Kabupaten Cilacap. Pada penelitian ini menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM) dengan 5 variabel yaitu variabel perceived ease of use (PEOU), perceived usefulness (PU), attitude toward behavior (AT), behavioral intention of use (BITU) dan actual technology use (ATU). Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik Purposive Sampling dengan jumlah responden sebanyak 63 responden yang terdiri dari ketua, sekretaris dan bendahara. Dalam penelitian ini dilakukan uji validitas dan reliabilitas dan hasilnya valid dan reliabel. Pada hasil Uji F-Test terdapat hubungan positif dengan pengaruh sebesar 52,9%. Hasil Uji T-Test untuk variabel kemudahan penggunaan dan sikap terhadap perilaku tidak terdapat hubungan positif dengan pengaruh sebesar 4%, variabel persepsi kegunaan dan sikap terhadap perilaku terdapat hubungan positif dengan pengaruh sebesar 19,7%, dan pada variabel kemudahan penggunaan, persepsi kegunaan, sikap terhadap perilaku dan minat perilaku terdapat hubungan positif dengan pengaruh sebesar 48,7%.

Kata kunci : TAM, Analisis, SIPUPK

ABSTRACT

Activity Management Unit (UPK) is the unit that manages the operational activities of PNPM Rural in the district and help BKAD coordinate meetings in the district. UPK apply information systems in the form of Service Information System Activity Management Unit (SIPUPK). The purpose of this study is to analyze the level of user acceptance of information systems using the Technology Acceptance Model (TAM) in the Activity Management Unit (UPK) Se-of Cilacap. In this study using the Technology Acceptance Model (TAM) with 5 variables: variables perceived ease of use (PEOU), perceived of usefulness (PU), attitude toward behavior (AT), behavioral intention of use (BITU) and the actual technology use (ATU). Sampling was done by purposive sampling technique with the sheer number of respondents were 63 respondents consisting of a chairman, secretary and treasurer. In this study tested the validity and reliability and the results are valid and reliable. In the F-Test Test result is a positive relationship with the effect of 52.9%. T-Test Test Results for a variable ease of use and attitudes toward behavior is not a positive relationship with the effect of 4%, the variable perception of usefulness and attitude toward the behavior of a positive relationship with the effect of 19.7%, and the variable ease of use, perceived usefulness, attitudes toward the behavior and interests of the behavior of a positive relationship with the effect of 48.7%.

Keywords : TAM, Analysis, SIPUPK